

Especialistas en personalizar la Nutrición Clínica



Línea NMCLA de dietas completas

Alianza con 



Especialistas en espesantes



Expertos en módulos de aminoácidos y proteínas



Medicamentos

Nuestra misión

Nutrición Médica está especializada en Nutrición Clínica y ofrece una gran variedad de productos para mejorar la salud y calidad de vida de las personas.

Buscamos soluciones adaptadas a las necesidades de los profesionales sanitarios y de los pacientes desde hace más de 20 años. La innovación y el emprendimiento están en nuestro ADN, estamos especializados en personalizar la nutrición de forma integral, motivados por la curiosidad y el afán de superación.

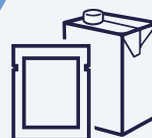
Fabricamos en España la mayoría de nuestros productos, cumpliendo con los estándares de máxima calidad.

Nuestra misión es ser una empresa referente en Nutrición Clínica, reconocida por aportar soluciones farmacéuticas para situaciones específicas. Ofreciendo productos de máxima calidad y herramientas al profesional sanitario para que puedan tratar de manera eficiente al paciente.

La excelencia resulta del equilibrio entre ambición, ética, innovación y emprendimiento. El trabajo en equipo para lograr superar todos los retos a los que nos enfrentamos es un punto clave de nuestro espíritu como laboratorio farmacéutico.

— VADEMÉCUM GENERAL —

ÍNDICE DE CONTENIDOS



Alimentos para usos
médicos especiales

Pág. 8



Medicamentos

Pág. 64



Complementos
alimenticios

Pág. 84



Cosmética especial y
cuidados corporales

Pág. 108

ÍNDICE

POR ORDEN ALFABÉTICO

NOMBRE COMERCIAL	PÁG.
AA ESENCIALES NM	42
AA MEZCLA NM	44
AA RAMIFICADOS NM	46
ADVANCE NM	50
AGUAGEL NM	26
ARGININA NM	48
B12 NM	94
BETNOVATE CREMA	72
BETNOVATE SOLUCIÓN CUTÁNEA	73
BICARBONATO NM 1g POLVO PARA SOLUCIÓN ORAL	82
BICARBONATO SODICO NM	93
CITRAK NM	92
COBRE NM	90
DEXTRINOMALTOSA NM	58
ESPESANTE NM	20
ESPESANTE CLARO NM	22
ESPESANTE CLARO NM SABORIZADO	24
FOSFATO NM 3.56g POLVO PARA SOLUCIÓN ORAL	68
GLUTAMINA NM	52
HEPATIC NM	18
L-CISTINA NM 2g	60
L-CITRULINA NM	61
L-ORNITINA NM	62
L-TRIPTOFANO NM	54
MAGNESIO NM	86
MCT NM	56
MUCOSA XEROSTOM	113
NM ALCAR	100
NM PROMIND	104
NMCER MEMORY	98
NMCLA DIABET PRO	12

NOMBRE COMERCIAL	PÁG.
NMCLA HIGH PRO	10
NMCLA MCTPRO	14
OMNILAX 10g POLVO PARA SOLUCIÓN ORAL EN SOBRE	74
OVO-DES NM	106
P.O.L. CARE CREMA	114
P.O.L. FLUIDO	115
POTASIO NM	87
PROCAL NM	16
PROTE-LAC NM	40
PROTEINA NM	28
PROTEINA MEZCLA NM	30
PROTEPLUS NM	32
PROTEINA PLUS NM	34
PROTEVEG NM	36
RADIOCARE ULTRA CREMA	110
RADIOCARE ULTRA DESODORANTE	112
RADIOCARE ULTRA GEL	111
RENAL NM	38
SAL NM	96
SEDISLEEP	80
SEDISTRESS	76
SEDISTRESS FORTE	78
SELENIO NM	91
SULFATO DE ZINC NM	89
TRIVIMIN NM	102
UREA 10% NM	117
UREA-MED NM	116
UREA NM 15g POLVO PARA SOLUCIÓN ORAL	66
VIMIN50 NM	95
VITAMINA D3 NM 25.000 UI CÁPSULAS BLANDAS	70
ZINC+ NM	88

ALIMENTOS PARA USOS MÉDICOS ESPECIALES

DIETAS COMPLETAS

LÍQUIDAS

NMCLA HIGH PRO	10
NMCLA DIABET PRO	12
NMCLA MCTPRO	14

EN POLVO

PROCAL NM	16
HEPATIC NM	18

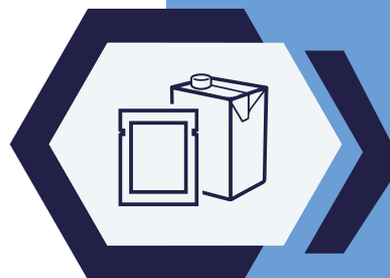
MÓDULOS BÁSICOS

ESPESANTES Y AGUA GELIFICADA

ESPESANTE NM	20
ESPESANTE CLARO NM	22
ESPESANTE CLARO NM SABORIZADO	24
AGUAGEL NM	26

PROTEÍNAS

PROTEINA NM	28
PROTEINA MEZCLA NM	30
PROTEPLUS NM	32
PROTEINA PLUS NM	34
PROTEVEG NM	36
RENAL NM	38
PROTE-LAC NM	40



MÓDULOS BÁSICOS

AMINOÁCIDOS

AA ESENCIALES NM	42
AA MEZCLA NM	44
AA RAMIFICADOS NM	46
ARGININA NM	48
ADVANCE NM	50
GLUTAMINA NM	52
L-TRIPTOFANO NM	54

GRASAS

MCT NM	56
--------	----

CARBOHIDRATOS

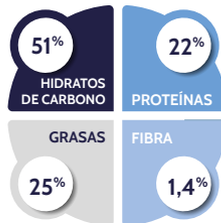
DEXTRINOMALTOSA NM	58
--------------------	----

AAS METABOLOPÁTICOS

L-CISTINA NM	60
L-CITRULINA NM	61
L-ORNITINA NM	62

NMCLA HIGH PRO

CPHH1



Para pacientes con necesidades aumentadas de proteínas y energía que cursan con inflamación.

Presentación	Sabor	C.I.
Caja de 24 briks de 200 ml	Vainilla	505099
Caja de 24 briks de 200 ml	Chocolate	505359
Caja de 24 briks de 200ml (12+12)	Vainilla + Chocolate	505360

DESCRIPCIÓN

- » **NMCLA HIGH PRO** es una fórmula Completa Hiperproteica Hipercalórica (CPHH).
 - Alto valor energético 288 kcal (1,44 kcal/ml) y 16 g de proteínas por brik.
 - Alto aporte de proteínas (22%) y L-Arginina (2g).
 - Enriquecida con Omega 3 (600mg).
 - Alto aporte de MCT (37%).
 - Con Fibersol®-2, fibra 100% soluble y prebiótica.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- » Pacientes con desnutrición moderada o grave con necesidades aumentadas de energía y proteínas, que cursan con inflamación:
 - Cirugía mayor o trasplante.
 - Paciente oncológico sometido a QT/RT y/o cirugía.
 - Anciano frágil o geriátrico.
 - Enfermedad pulmonar: EPOC y COVID-19.
 - Prevención y tratamiento coadyuvante de úlceras por presión.

MODO DE EMPLEO

- » Tomar por vía oral y/o sonda. Agitar antes de tomar.
- » Una vez abierto, conservar en el frigorífico un máximo de 24 horas.
- » Puede tomarse como suplemento (1-3 briks por día) o como única fuente nutricional (según las necesidades del paciente y el criterio médico).

C.I.: Vainilla: 505099 - Chocolate: 505359 - Multisabor: 505360

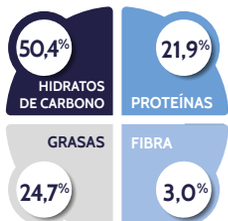
INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100ml	por brik (200ml)
Valor energético	kcal	144,00	288,00
	kJ	605,00	1210,00
Grasas	g	4,00	8,00
Saturadas	g	2,30	4,60
Monoinsaturadas (MUFA)	g	1,20	2,40
Poliinsaturadas (PUFA)	g	0,50	1,00
Hidratos de carbono	g	18,40	36,80
Azúcares	g	7,00	14,00
Fibra alimentaria	g	1,00	2,00
Proteínas	g	8,00	16,00
Sal	g	0,2	0,40
VITAMINAS			
Vitamina A	µg-RE	200,00	400,00
Vitamina D	µg	1,40	2,80
Vitamina K	µg	17,00	34,00
Vitamina C	mg	10,60	21,20
Tiamina (B1)	mg	0,20	0,40
Riboflavina (B2)	mg	0,30	0,60
Vitamina B6	mg	0,30	0,60
Niacina (B3)	mg NE	3,60	7,20
Ácido Fólico	µg	39,50	79,00
Vitamina B12	µg	0,30	0,60
Ácido Pantoténico	mg	1,20	2,40
Biotina	µg	9,90	19,80
Vitamina E	mg α-TE	2,40	4,80
MINERALES			
Sodio	mg	60,00	120,00
Cloruro	mg	220,00	440,00
Potasio	mg	135,00	270,00
Calcio	mg	140,00	280,00
Fósforo	mg	110,00	220,00
Magnesio	mg	25,00	50,00
Hierro	mg	1,50	3,00
Zinc	mg	0,80	1,60
Cobre	µg	100,00	200,00
Iodo	µg	18,00	36,00
Selenio	µg	6,50	13,00
Manganeso	mg	0,20	0,40
Cromo	µg	9,00	18,00
Molibdeno	µg	6,00	12,00
Fluoruro	mg	<0,15	0,30
OTROS NUTRIENTES			
MCTs	g	1,50	3,00
L-Arginina	g	1,00	2,00
Omega 3 (ácido linolénico)	mg	300,00	600,00

- » **Alérgenos:** proteína de leche.
- » No apto para pacientes con galactosemia.

NMCLA DIABET PRO

ESPEDH2



Fórmula especialmente diseñada para pacientes diabéticos con necesidades aumentadas de proteínas y energía.

Presentación	Sabor	C.I.
Caja de 24 briks de 200ml	Vainilla	505356
Caja de 24 briks de 200ml	Chocolate	505361
Caja de 24 briks de 200ml (12+12)	Vainilla + Chocolate	505362

DESCRIPCIÓN

- NMCLA DIABET PRO es una fórmula Completa Especial Hiperproteica e Hipercalórica especialmente diseñada para pacientes con Diabetes Mellitus (ESPE).
 - Carbohidratos complejos de absorción lenta (100% Maltodextrina).
 - Sin azúcares añadidos.
 - Alto aporte de grasas monoinsaturadas (80% del total). Aceite de oliva y alto oleico.
 - Con Fibersol®-2, fibra 100% soluble y prebiótica.
 - Bajo aporte de sodio y potasio.
 - Enriquecida en cromo.
 - Enriquecida con Omega 3 y Arginina.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- Pacientes diabéticos o con hiperglucemia secundaria asociada a otra patología con desnutrición o riesgo de padecerla.
- Apta para paciente renal.

MODO DE EMPLEO

- Tomar por vía oral y/o sonda. Agitar antes de tomar.
- Una vez abierto, conservar en el frigorífico un máximo de 24 horas.
- Puede tomarse como suplemento (1-3 briks por día) o como única fuente nutricional (según las necesidades del paciente y el criterio médico).

C.I.: Vainilla: 505356 - Chocolate: 505361 - Multisabor: 505362

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100ml	por brik (200ml)
Valor energético	kcal	146,00	292,00
	kJ	614,00	1228,00
Grasas	g	4,00	8,00
Saturadas	g	2,20	4,40
Monoinsaturadas (MUFA)	g	1,10	2,20
Poliinsaturadas (PUFA)	g	0,70	1,40
Hidratos de carbono	g	18,40	36,80
Azúcares	g	1,50	3,00
Fibra alimentaria	g	2,20	4,40
Proteínas	g	8,00	16,00
Sal	g	0,13	0,26

VITAMINAS			
Vitamina A	µg-RE	100,00	200,00
Vitamina D	µg	0,70	1,40
Vitamina K	µg	11,00	22,00
Vitamina C	mg	9,00	18,00
Tiamina (B1)	mg	0,10	0,20
Riboflavina (B2)	mg	0,20	0,40
Vitamina B6	mg	0,20	0,40
Niacina (B3)	mg-NE	2,40	4,80
Ácido Fólico	µg	25,00	50,00
Vitamina B12	µg	0,50	1,00
Ácido Pantoténico	mg	0,90	1,80
Biotina	µg	6,50	13,00
Vitamina E	mg α-TE	1,20	2,40

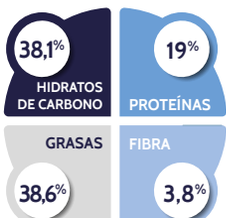
MINERALES			
Sodio	mg	50,00	100,00
Cloruro	mg	220,00	440,00
Potasio	mg	135,00	270,00
Calcio	mg	140,00	280,00
Fósforo	mg	110,00	220,00
Magnesio	mg	25,00	50,00
Hierro	mg	1,50	3,00
Zinc	mg	0,80	1,60
Cobre	µg	100,00	200,00
Iodo	µg	18,00	36,00
Selenio	µg	6,50	13,00
Manganeso	mg	0,20	0,40
Cromo	µg	20,00	40,00
Molibdeno	µg	6,00	12,00
Fluoruro	mg	<0,15	<0,30

OTROS NUTRIENTES			
MCTs	g	1,50	3,00
L-Arginina	g	1,00	2,00
Omega 3 (ácido linolénico)	mg	500,00	1000,00

- Alérgenos: proteína de leche.
- No apto para pacientes con galactosemia.

NMCLA MCTPRO

CPHN2



Fórmula especialmente diseñada para una mejor tolerancia gastrointestinal.

Presentación	Sabor	C.I.
Caja de 24 briks de 200ml	Vainilla	505079

DESCRIPCIÓN

- NMCLA MCTPRO es una fórmula Completa Hiperproteica Normocalórica (CPHN):
 - Alto aporte de MCT (45%).
 - Con Fibersol®-2, fibra 100% soluble y prebiótica.
 - Sin azúcares añadidos. Sin lactosa. Sin gluten.
 - Osmolaridad: 290 mOsm/L.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- Pacientes con desnutrición o en riesgo de padecerla que presentan:
 - Mala tolerancia a otros suplementos nutricionales orales o alimentación normal.
 - Enfermedad inflamatoria intestinal.
 - Enteritis por quimio y/o radioterapia.
 - Cirugía gastro-intestinal.
 - Malabsorción grasa y esteatorrea.
 - Intolerancias: Gluten, lactosa y fructosa.
 - Apta para paciente renal y para paciente diabético.

MODO DE EMPLEO

- Tomar por vía oral y/o sonda. Agitar antes de tomar.
- Una vez abierto, conservar en el frigorífico un máximo de 24 horas.
- Puede tomarse como suplemento (1-3 briks por día) o como única fuente nutricional (según las necesidades del paciente y el criterio médico)

C.I.: Vainilla: 505079

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100ml	por brik (200ml)
Valor energético	kcal	105,00	210,00
	kJ	438,00	876,00
Grasas	g	4,50	9,00
Saturadas	g	2,30	4,60
MCTs	g	2,00	4,00
Monoinsaturadas (MUFA)	g	1,60	3,20
Polinsaturadas (PUFA)	g	0,60	1,20
CLA	g	0,30	0,60
Hidratos de carbono	g	10,00	20,00
Azúcares	g	1,00	2,00
Fibra alimentaria	g	2,00	4,00
Proteínas	g	5,00	10,00
Sal	g	0,30	0,60
AMINOÁCIDO			
L-Glutamina	g	0,10	0,20
VITAMINAS			
Vitamina A	µg	160,00	320,00
Vitamina D	µg	1,00	2,00
Vitamina E	mg	2,40	4,80
Vitamina K	µg	15,00	30,00
Vitamina C	mg	16,00	32,00
Vitamina B1 (Tiamina)	mg	0,20	0,40
Vitamina B2 (Riboflavina)	mg	0,30	0,60
Vitamina B3 (Niacina)	mg	2,50	5,00
Vitamina B6 (Piridoxina)	mg	0,30	0,60
Vitamina B9 (Ác. Fólico)	µg	40,00	80,00
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	µg	0,50	1,00
Vitamina B8 (Biotina)	µg	7,00	14,00
Vitamina B5 (Ácido Pantoténico)	mg	1,20	2,40
MINERALES			
Sodio	mg	120,00	240,00
Potasio	mg	85,00	170,00
Cloruro	mg	100,00	200,00
Calcio	mg	45,00	90,00
Fósforo	mg	80,00	160,00
Magnesio	mg	25,00	50,00
Hierro	mg	1,70	3,40
Zinc	mg	0,90	1,80
Cobre	µg	90,00	180,00
Manganeso	mg	0,18	0,36
Fluoruro	mg	<0,15	<0,30
Selenio	µg	6,00	12,00
Cromo	µg	6,00	12,00
Molibdeno	µg	5,30	10,60
Yodo	µg	15,00	30,00

- Alérgenos: proteína de leche.
- No apto para pacientes con galactosemia.



Fórmula neutra en polvo diseñada para mezclar con la alimentación normal del paciente.

Presentación	Sabor	C.I.
Caja de 60 sobres de 35g	Neutro	504294

DESCRIPCIÓN

- PROCAL NM es una fórmula Completa Normoproteica Hipercalórica (CPNH):
 - Sabor neutro, ideal para mezclar con la alimentación normal del paciente.
 - Adaptable en volumen y densidad. Útil en pacientes sometidos a restricción hídrica y problemas de deglución.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- Pacientes con requerimientos especiales de energía y/o nutrientes como: Síndrome de mala absorción y esteatorrea postgastrectomía.
- Pacientes que por su situación clínica tengan una desnutrición severa ocasionada por enfermedad inflamatoria intestinal: colitis ulcerosa y enfermedad de Crohn, caquexia cancerosa por enteritis crónica por tratamiento quimio y/o radioterápico o fistulas enterocutáneas de bajo débito.

MODO DE EMPLEO

- Tomar por vía oral y/o sonda.
- Disolver un sobre en 150 - 200 ml de agua.
- Puede disolverse en alimentos como purés, cremas o sopas.
- Remover hasta su correcta disolución.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100g	por dosis/sobre (35g)
Valor energético	kcal	542,60	189,90
	kJ	2.278,90	797,60
Grasas	g	28,60	10,00
Hidratos de carbono	g	47,30	16,50
Proteínas	g	24,00	8,40
VITAMINAS			
Vitamina C	mg	85,30	29,90
Vitamina B3 (Niacina)	mg	9,00	3,20
Vitamina E	mg	6,80	2,40
Vitamina B5 (Ácido Pantoténico)	mg	4,50	1,60
Vitamina B6 (Piridoxina)	mg	1,10	0,40
Vitamina B1 (Tiamina)	mg	0,90	0,30
Vitamina B2 (Riboflavina)	mg	0,90	0,30
Vitamina A	µg	450,50	157,70
Vitamina B9 (Ác. Fólico)	µg	112,60	39,40
Vitamina K	µg	20,30	7,10
Vitamina B8 (Biotina)	µg	11,30	3,90
Vitamina D	µg	3,60	1,30
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	µg	0,70	0,20
MINERALES			
Calcio	mg	369,10	129,20
Fósforo	mg	285,70	100,00
Potasio	mg	239,10	83,70
Sodio	mg	177,00	61,90
Cloruro	mg	217,60	76,20
Magnesio	mg	114,30	40,00
Zinc	mg	11,40	4,00
Hierro	mg	8,60	3,00
Manganeso	mg	2,90	1,00
Fluoruro	mg	0,90	0,30
Cobre	µg	714,30	250,00
Cromo	µg	11,40	4,00
Selenio	µg	45,70	16,00
Molibdeno	µg	22,90	8,00
Yodo	µg	40,00	14,00

Alérgenos: proteína de leche y proteína de soja.



Fórmula especialmente diseñada para pacientes con Enfermedad Hepática.

Presentación	Sabor	C.I.
Caja de 15 sobres de 100g	Neutro	503996
Caja de 15 sobres de 100g	Tropical	503995

DESCRIPCIÓN

- HEPATIC NM es una fórmula Completa Especial de alto aporte calórico (ESPE):
 - Con aminoácidos ramificados (L-Leucina, L-Valina y L-Isoleucina) y L-Glutamina.
 - Carbohidratos complejos de absorción lenta (100% Maltodextrina). Sin azúcares añadidos.
 - Con MCT.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- Pacientes con desnutrición o en riesgo de padecerla con requerimientos nutricionales especiales:
 - Enfermedad hepática aguda o crónica.
 - Esteatohepatitis no alcohólica.
 - Cirrosis.
 - Encefalopatía hepática con intolerancia a las proteínas completas de la dieta.
 - Cirugía mayor o trasplante hepático.

MODO DE EMPLEO

- Tomar por vía oral y/o sonda.
- Disolver un sobre en 200 - 250 ml de agua.
- Puede disolverse en alimentos como purés, cremas o sopas.
- Remover hasta su correcta disolución.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

	por sobre (100g)	
Valor energético	kcal	411,50
	kJ	1.728,30
Grasas	g	8,50
Saturadas	g	3,57
Monoinsaturadas (MUFA)	g	1,10
Poliinsaturadas (PUFA)	g	3,07
Hidratos de carbono	g	68,00
Fibra alimentaria	g	1,50
Proteínas	g	15,00

VITAMINAS POR SOBRE (100g)					
Vitamina A	µg RE	300,00	Vitamina B5	mg	2,25
Vitamina B1	mg	0,48	Vitamina B3	mg	7,00
Vitamina B2	mg	0,60	Vitamina C	mg	24,00
Vitamina B6	mg	0,70	Vitamina D3	µg	2,13
Vitamina B12	µg	0,50	Vitamina B8	µg	30,00
Vitamina B9	µg	90,00	Vitamina E	mg	4,00

MINERALES POR SOBRE (100g)					
Sodio	mg	150,00	Cobre	µg	580,00
Potasio	mg	460,00	Hierro	mg	5,00
Calcio	mg	320,00	Yodo	µg	60,00
Magnesio	mg	90,00	Selenio	µg	20,00
Fósforo	mg	270,00	Cromo	µg	20,00
Zinc	mg	5,20	Molibdeno	µg	45,00
Manganeso	mg	0,65			

AMINOÁCIDOS POR SOBRE (100g)					
Leucina	g	2,61	Glicina	g	0,20
Isoleucina	g	1,01	Treonina	g	0,72
Valina	g	1,62	Glutamina	g	1,81
Prolina	g	0,58	Histidina	g	0,19
Lisina	g	0,87	Serina	g	0,54
Alanina	g	0,54	Metionina	g	0,25
Arginina	g	0,26	Triptófano	g	0,20
Tirosina	g	0,29	Cistina	g	0,25
Fenilalanina	g	0,34	Ác. Aspártico	g	1,03
Ác. Glutámico	g	1,71			

Alérgenos: proteína de leche y proteína de soja.

ESPESANTE NM



Espesante de almidón de maíz modificado.

Presentación	Sabor	C.I.
Caja de 6 botes de 300g	Neutro	504047
Caja de 75 sobres de 6,5g	Neutro	502096
Caja de 500 sobres de 6,5g	Neutro	504424

DESCRIPCIÓN

- ESPESANTE NM está compuesto a base de almidón de maíz modificado.
- Manejo muy intuitivo, preparación sencilla.
- Espesa todo tipo de líquidos en frío y caliente.
- Especialmente recomendado para semi líquidos y alimentos.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- Deshidratación, desnutrición/malnutrición del paciente con disfagia.
- Pacientes con disfagia o problemas de deglución ocasionados por:
 - Cualquier enfermedad respiratoria.
 - Quimioterapia/radioterapia en ORL.
 - Traumatismo o cirugía maxilo-facial.
 - Envejecimiento.
 - Trastornos psiquiátricos y/o neurológicos como:
 - Trastornos de la conducta alimentaria.
 - Enfermedad de Alzheimer y demencias.
 - Neurocirugías.
 - Enfermedad de Parkinson.

C.I.: 6 botes: 504047 - 75 sobres: 502096 - 500 sobres: 504424

DOSIFICACIÓN

SOBRE 6,5 g			
	Néctar	Miel	pudding
Líquidos a espesar	150 ml	125 ml	100 ml
	Duración caja 75 sobres espesando 1,5l/día		
	1 semana	6 días	5 días
Duración caja 500 sobres espesando 1,5l/día			
1 mes y medio	1 mes y 10 días	1 mes	
BOTE 300 g			
	Néctar	Miel	pudding
Líquidos a espesar	150 ml	125 ml	100 ml
	Duración caja 6 botes espesando 1,5l/día		
	1 meses	25 días	20 días

El cazo debe estar lleno, al mismo nivel del borde (enrasado)

MODO DE EMPLEO

- Preparación:
 - Mezclar el espesante y el líquido en el orden deseado.
 - Remover hasta disolución.
 - El tiempo de espera varía en función de la composición y densidad del líquido (1-5 min).
 - Si ha de espesar medicación, disuelva primero el medicamento en el líquido y posteriormente mezcle con el espesante.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100g	por sobre (6.5g)	cazo (2.8g)
Valor energético	kcal	391,00	25,41	10,95
	kJ	1.663,00	108,09	46,56
Grasas	g	0,15	0,01	0,004
de las cuáles saturadas	g	0,10	0,006	0,003
Hidratos de carbono	g	97,00	6,30	2,72
de los cuáles azúcares	g	0,00	0,00	0,00
de los cuáles almidón	g	97,00	6,30	2,72
Proteínas	g	0,50	0,03	0,014
Sal	g	0,50	0,03	0,014
MINERALES				
Calcio	mg	5,00	0,32	0,14
Magnesio	mg	2,00	0,13	0,06
Hierro	mg	0,10	0,006	0,003
Potasio	mg	0,10	0,006	0,003

ESPESANTE CLARO NM



Espesante claro en bote y sobre financiado que puede añadirse antes o después del líquido.

Presentación	Sabor	C.I.
Caja de 6 botes de 400g	Neutro	504891
Caja de 500 sobres de 6g	Neutro	504906

DESCRIPCIÓN

- ESPESANTE CLARO NM está compuesto principalmente por maltodextrinas y goma xantana.
 - Espesante óptimo para diabéticos y/o hipertensos.
 - Permite conseguir texturas seguras de forma sencilla y sin esfuerzo.
 - Manejo muy intuitivo.
 - Espesa todo tipo de líquidos, medicación y nutrición. En frío y en caliente.
- El formato en sobre financiado permite:
 - Uso completo del sobre, preparación fácil y rápida.
 - Evita el riesgo de contaminación.
 - Uso fuera del domicilio.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- Deshidratación, desnutrición/malnutrición del paciente con disfagia.
- Pacientes con disfagia o problemas de deglución ocasionados por:
 - Cualquier enfermedad respiratoria.
 - Quimioterapia/radioterapia en ORL.
 - Traumatismo o cirugía maxilo-facial.
 - Envejecimiento.
 - Trastornos psiquiátricos y/o neurológicos como:
 - Trastornos de la conducta alimentaria.
 - Enfermedad de Alzheimer y demencias.
 - Neurocirugías.
 - Enfermedad de Parkinson.

C.I.: 6 botes: 504891 - 500 sobres: 504906

DOSIFICACIÓN

SOBRE 6 g			
	Néctar	Miel	pudding
Líquidos a espesar	300 ml	200 ml	100 ml
	Duración caja 500 sobres espesando 1,5l/día		
	3 meses	2 meses	1 mes
BOTE 400 g			
Líquidos a espesar	Néctar	Miel	pudding
200 ml			
	Duración caja 6 botes espesando 1,5l/día		
	4 meses	2 meses	1 mes y 10 días

El cazo debe estar lleno, al mismo nivel del borde (enrasado)

MODO DE EMPLEO

- Preparación:
 - Mezclar el espesante y el líquido en el orden deseado.
 - Remover hasta disolución.
 - El tiempo de espera varía en función de la composición y densidad del líquido:
 - Agua: menos de 1 minuto.
 - Suplementación nutricional oral: 10 minutos.
 - Resto de líquidos: entre 3 y 5 minutos.
 - No añadir más cantidad de espesante una vez se ha adquirido la consistencia.
 - Cualquier líquido espesado es estable durante más de 24h.
 - Si ha de espesar medicación, disuelva primero el medicamento en el líquido y posteriormente mezcle con el espesante.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100g	por sobre (6g)	por cazo (2,5g)
Valor energético	kcal	355,6	21,30	8,90
	kJ	1.493,50	89,60	37,30
Grasas	g	0,00	0,00	0,00
Hidratos de carbono	g	79,50	4,77	2,00
Azúcares	g	0,00	0,00	0,00
Fibra alimentaria	g	18,00	1,08	0,50
Proteínas	g	0,00	0,00	0,00
MINERALES				
Cloruro	mg	1.211,00	72,60	30,30
Sodio	mg	637,00	38,20	15,90
Potasio	mg	252,00	15,10	6,30

ESPESANTE CLARO NM SABORIZADO



PRODUCTO
NO FINANCIADO



Asegura la hidratación de tus pacientes con disfagia.

Presentación	Sabor	C.N.
Bote de 400g	Frutos Rojos	167091.5
Bote de 400g	Naranja	167090.8

DESCRIPCIÓN

- ESPESANTE CLARO NM Saborizado está compuesto principalmente por maltodextrinas y goma xantana.
- Espesante óptimo para diabéticos y/o hipertensos.
- Los espesantes saborizados mejoran la mecánica deglutoria.
- Especialmente recomendados para:
 - Test de valoración de disfagia.
 - Técnicas de rehabilitación.
 - Técnicas de compensación.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- Prevenición y tratamiento de la deshidratación, desnutrición/ malnutrición del paciente con disfagia.
- Pacientes con disfagia o problemas de deglución ocasionados por:
 - Cualquier enfermedad respiratoria.
 - Quimioterapia/radioterapia en ORL.
 - Traumatismo o cirugía maxilo-facial.
 - Envejecimiento.
 - Trastornos psiquiátricos y/o neurológicos como:
 - Trastornos de la conducta alimentaria.
 - Enfermedad de Alzheimer y demencias.
 - Neurocirugías.
 - Enfermedad de Parkinson.

C.N.: Frutos Rojos 167091.5 - Naranja: 167090.8

DOSIFICACIÓN

BOTE 400 g			
Líquidos a espesar	Néctar	Miel	pudding
 200 ml			
Duración caja 6 botes espesando 1.5L/día			
	4 meses	2 meses	1 mes y 10 días

El cazo debe estar lleno, al mismo nivel del borde (enrasado)

MODO DE EMPLEO

- Preparación:
 - Mezclar el espesante y el líquido en el orden deseado.
 - Remover hasta disolución.
 - El tiempo de espera varía en función de la composición y densidad del líquido:
 - Agua: menos de 1 minuto.
 - Suplementación nutricional oral: 10 minutos.
 - Resto de líquidos: entre 3 y 5 minutos.
 - No añadir más cantidad de espesante una vez se ha adquirido la consistencia.
 - Cualquier líquido espesado es estable durante más de 24h.
 - Si ha de espesar medicación, disuelva primero el medicamento en el líquido y posteriormente mezcle con el espesante.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100g	por cazo (2,5g)
Valor energético	kcal	355,60	8,90
	kJ	1493,50	37,30
Grasas	g	0,00	0,00
Hidratos de carbono	g	79,90	2,00
Azúcares	g	0,00	0,00
Fibra alimentaria	g	18,00	0,50
Proteínas	g	0,00	0,00
MINERALES			
Sodio	mg	637,00	15,90
Potasio	mg	252,00	6,30
Cloruro	mg	1.211,00	30,30

AGUAGEL NM



PRODUCTO
NO FINANCIADO



Hidrata con seguridad a tus pacientes con disfagia.

Presentación	Sabor	C.N.
Caja de 24 vasos de 125g	Fresa	205499.8
Caja de 24 vasos de 125g	Limón	205501.8
Caja de 24 vasos de 125g	Naranja	205497.4

DESCRIPCIÓN

- › Agua gelificada con agentes espesantes: pectinas y carragenatos.
- › El sabor estimula la mecánica deglutoria de los pacientes con disfagia.
- › No contiene colágeno ni proteínas.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- › Prevención y tratamiento de la deshidratación del paciente con disfagia.
- › Pacientes con disfagia o problemas de deglución ocasionados por:
 - Cualquier enfermedad respiratoria.
 - Quimioterapia/radioterapia en ORL.
 - Traumatismo o cirugía maxilo-facial.
 - Envejecimiento.
 - Trastornos psiquiátricos y/o neurológicos como:
 - Trastornos de la conducta alimentaria.
 - Enfermedad de Alzheimer y demencias.
 - Neurocirugías.
 - Enfermedad de Parkinson.

C.N.: Fresa: 205499.8 - Limón: 205501.8 - Naranja: 205497.4

MODO DE EMPLEO

- › Tomar por vía oral.
- › No requiere conservación en nevera.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por vaso (125g)
Valor energético	kcal	6,50
	kJ	27,25
Grasas	g	0,00
Hidratos de carbono	g	0,75
Azúcares	g	0,75
Fibra alimentaria	g	1,75
Proteínas	g	0,00
Sal	g	0,06

PROTEINA NM



La proteína de digestión y absorción gradual.

Presentación	Sabor	C.I.
Caja de 6 botes de 360g	Neutro	504293
Caja de 100 sobres de 10g	Neutro	502179

DESCRIPCIÓN

- PROTEINA NM, módulo de proteína entera de caseinato cálcico.
 - Proteína de alto valor biológico.
 - La absorción gradual de aminoácidos hace que se mantengan más tiempo en sangre.¹

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- Pacientes con desnutrición o riesgo de padecerla y necesiten aumentar el contenido proteico de su dieta:
 - Fragilidad y/o sarcopenia.
 - Falta de apetito, anorexia.
 - Cirugías mayores: digestivas, de cadera, etc.
 - Paciente oncológico con caquexia cancerosa y/o enteritis rádica.
 - Hipermetabolismo proteico: quemaduras, úlceras por presión, diálisis, etc.

C.I.: 6 botes: 504293 - 100 sobres: 502179

MODO DE EMPLEO

- Tomar por vía oral y/o sonda.
- Disolver en 150-200 ml de agua, leche o zumos de frutas. Evitar cítricos.
- Puede disolverse en alimentos como purés, cremas o sopas.
- Disolver en frío, antes de calentar el alimento. Remover hasta su correcta disolución.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100g	por sobre (10g)
Valor energético	kcal	373,40	37,34
	kJ	1.568,30	156,83
Grasas	g	1,00	0,10
Saturadas	g	0,65	0,07
Monoinsaturadas (MUFA)	g	0,26	0,03
Poliinsaturadas (PUFA)	g	0,04	0,00
Hidratos de carbono	g	0,00	0,00
Proteínas	g	91,10	9,11
MINERALES			
Sodio	mg	30,00	3,00
Calcio	mg	1.500,00	150,00
Cloruro	mg	100,00	10,00
Magnesio	mg	5,00	0,50
Potasio	mg	12,50	1,25
Fósforo	mg	740,00	74,00

AMINOGRAMA por 100g de proteína (g)			
Isoleucina	5,8	Serina	6,3
Leucina	10,1	Ác. Aspártico	7,3
Valina	7,4	Cisteína	0,4
Lisina	8,3	Ác. Glutámico	22,3
Metionina	3,0	Glicina	1,9
Fenilalanina	5,4	Prolina	10,5
Treonina	4,6	Alanina	3,1
Triptófano	1,4	Tirosina	5,8
Arginina	3,8	Histidina	3,2

Alérgenos: proteína de leche.

REFERENCIAS: 1. Slow and fast dietary proteins differently modulate postprandial protein accretion. Boirie Y, et al. Proc Natl Acad Sci U S A. 1997 Dec 23;94(26):14930-5.

PROTEINA MEZCLA NM



Módulo de proteína entera con dos perfiles de absorción: rápida y gradual.

Presentación	Sabor	C.I.
Caja de 100 sobres de 10g	Neutro	505303

DESCRIPCIÓN

- PROTEINA MEZCLA NM, módulo de proteína entera que combina lactosuero y caseinato cálcico en su composición ofreciendo dos perfiles de digestión y absorción (rápida y gradual).

Un sobre contiene 10 gramos de proteína entera (50% lactosuero, 50% caseinato cálcico).

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- Pacientes con desnutrición o riesgo de padecerla y necesiten aumentar el contenido proteico de su dieta:
 - Fragilidad y/o sarcopenia.
 - Falta de apetito, anorexia.
 - Cirugías mayores.
 - Cirugía bariátrica
 - Hipermetabolismo proteico: quemaduras, úlceras por presión, diálisis, etc.

MODO DE EMPLEO

- Tomar por vía oral y/o sonda.
- Disolver un sobre en 200 ml de agua.
- Puede disolverse en agua, tomarlo como una bebida de sabor neutro y añadir a cualquier clase de alimento.
- Remover hasta su correcta disolución.

C.I.: 505303

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100g	por sobre (10g)	
Valor energético	kcal	389,48	38,95	
	kJ	1635,84	163,58	
Grasas	g	0,22	0,02	
	Saturadas	g	0,15	0,01
	Monoinsaturadas	g	0,06	0,006
	Poliinsaturadas	g	0,01	0,001
Hidratos de carbono	g	0,26	0,03	
	Azúcares	g	0,26	0,03
Proteínas	g	96,61	9,66	
Sal	g	0,66	0,07	

Osmolaridad: 122,77 mOsm/L

MINERALES

Sodio	mg	265,00	26,50
Potasio	mg	580,00	58,00
Cloruro	mg	100,00	10,00
Calcio	mg	790,00	79,00
Fósforo	mg	485,00	48,50
Magnesio	mg	27,50	2,75

AMINOGRAMA por 100g de proteína (g)

Isoleucina	6,55	Ác. Aspártico	11,05
Leucina	10,35	Cisteína	1,8
Lisina	9,6	Ác. Glutámico	20,2
Metiotina	2,35	Glicina	2,1
Fenilalanina	4,5	Serina	5,95
Treonina	6,15	Tirosina	4,6
Valina	6,65	Prolina	7,95
Triptófano	2,2	Arginina	2,75
Alanina	3,5	Histidina	2,7

Alérgenos: proteína de leche.

PROTEPLUS NM



La proteína de digestión y absorción rápida.

Presentación	Sabor	C.I.
Caja de 6 botes de 360g	Neutro	505294
Caja de 60 sobres de 20g	Neutro	504307

DESCRIPCIÓN

PROTEPLUS NM, módulo de proteína entera de lactosuero.

- Proteína muy soluble de alto valor biológico.
- Los aminoácidos alcanzan una mayor concentración plasmática.¹

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- ▶ Pacientes con desnutrición o en riesgo de padecerla y necesiten aumentar el contenido proteico de su dieta:
 - Fragilidad y/o sarcopenia.
 - Falta de apetito, anorexia.
 - Cirugías mayores: digestivas, de cadera, etc.
 - Paciente oncológico con caquexia cancerosa y/o enteritis rídica.
 - Hipercatabolismo proteico: quemaduras, úlceras por presión, diálisis, etc.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Tomar por vía oral y/o sonda.
- ▶ Disolver en 150-200 ml de agua, leche o zumos de frutas.
- ▶ Puede disolverse en alimentos como purés, cremas o sopas.
- ▶ Remover hasta su correcta disolución.

C.I.: Bote: 505294 - Sobres: 504307

¿Quieres saber como usar PROTEPLUS NM?

Calidad Clínica
91%
PROTEÍNAS



INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100g	por 10g	por sobre (20g)
Valor energético	kcal	379,00	37,90	75,80
	kJ	1.591,80	159,18	318,40
Grasas	g	0,45	0,05	0,09
	Saturadas	g	0,29	0,03
Monoinsaturadas (MUFA)	g	0,12	0,01	0,02
Poliinsaturadas (PUFA)	g	0,02	0,002	0,004
Hidratos de carbono	g	0,51	0,05	0,10
	Azúcares	g	0,51	0,05
Proteínas	g	93,23	9,32	18,64
Sal	g	1,25	0,1	0,25

MINERALES

Sodio	mg	500,00	50,00	100,00
Potasio	mg	1.000,00	100,00	200,00
Cloruro	mg	100,00	10,00	20,00
Calcio	mg	100,00	10,00	20,00
Fósforo	mg	200,00	20,00	40,00
Osmolaridad	mOsm/L		249,31	373,97

AMINOGRAMA por 100g de proteína (g)

Isoleucina	7,30	Histidina	2,20
Leucina	10,6	Serina	5,60
Valina	5,90	Ác. Aspártico	14,80
Lisina	10,90	Cisteína	3,20
Metionina	1,70	Ác. Glutámico	18,10
Fenilalanina	3,60	Glicina	2,30
Treonina	7,70	Prolina	5,40
Triptófano	3,00	Alanina	3,90
Arginina	1,70	Tirosina	3,40

Alérgenos: proteína de leche.

REFERENCIAS: 1. Slow and fast dietary proteins differently modulate postprandial protein accretion. Boirie Y, et al. Proc Natl Acad Sci U S A. 1997 Dec 23;94(26):14930-5

PROTEINA PLUS NM



Primer módulo proteico con colágeno financiado.

Presentación	Sabor	C.I.
Caja de 6 botes de 360g	Vainilla	505467

DESCRIPCIÓN

- PROTEINA PLUS NM, es un módulo de proteína entera de caseinato cálcico con colágeno.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- Pacientes que necesiten aumentar el contenido proteico de la dieta.

MODO DE EMPLEO

- Tomar por vía oral y/o sonda.
- La dosis debe ser determinada por el médico y depende del peso y la situación clínica del paciente.
- Disolver 12g (3 cazos) en 200 ml de agua.

C.I.: 505467

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100g	por toma (12g)	
Valor energético	kcal	374,00	45,00	
	kJ	1.570,00	188,00	
Grasas	g	1,14	0,12	
	Saturadas	g	0,76	0,09
	Monoinsaturadas (MUFA)	g	0,30	0,04
Poliinsaturadas (PUFA)	g	0,05	0,01	
Hidratos de carbono	g	16,67	2,00	
Azúcares	g	0,10	0,01	
Proteínas	g	74,00	8,90	
Sal	g	0,04	0,005	

MINERALES

Sodio	mg	16,00	2,00
Potasio	mg	7,20	0,90
Cloruro	mg	58,30	7,00
Calcio	mg	875,00	105,00
Fósforo	mg	429,00	51,5
Magnesio	mg	2,9	0,4

AMINOGRAMA por 100g de proteína (g)

Isoleucina	4,41	Ác. Aspártico	6,73
Leucina	7,81	Cisteína	0,32
Lisina	6,80	Ác. Glutámico	18,48
Metionina	2,30	Glicina	8,86
Fenilalanina	4,28	Serina	5,42
Treonina	3,76	Tirosina	4,13
Valina	5,81	Prolina	11,55
Triptófano	0,95	Arginina	5,01
Alanina	4,98	Histidina	2,40

Alérgenos: Proteína de leche.



La única proteína 100% vegetal financiada por el SNS.

Presentación	Sabor	C.I.
Caja de 100 sobres de 10,13g	Vainilla	504909

DESCRIPCIÓN

- PROTEVEG NM es proteína 100% vegetal, formulada a base de proteína de guisante.
 - Alto contenido en arginina.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- Pacientes con desnutrición o en riesgo de padecerla y necesiten aumentar el contenido proteico de su dieta con proteína vegetal:
 - Vegetarianos o veganos.
 - Paciente con hepatopatías y encefalopatía asociada.
 - Alérgicos a la proteína de leche de vaca.
 - Intolerantes a la lactosa.

MODO DE EMPLEO

- Tomar por vía oral y/o sonda.
- Disolver un sobre en 150-200 ml de agua, leche o zumos de frutas.
- Remover hasta su correcta disolución.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100g	por sobre (10,13g)
Valor energético	kcal	371,14	37,60
	kJ	1.558,80	157,90
Grasas	g	3,94	0,40
	Saturadas	g	0,60
Hidratos de carbono	g	2,07	0,21
Azúcares	g	0,00	0,00
Fibra alimentaria	g	2,40	0,24
Proteínas	g	80,65	8,17
Sal	g	3,50	0,35

AMINOGRAMA por 100g de proteína (g)

Isoleucina	4,50	Cisteína	1,00
Leucina	8,40	Metionina	1,10
Lisina	7,20	Histidina	2,50
Fenilalanina	5,50	Alanina	4,30
Tirosina	3,80	Ác. Aspártico	11,50
Treonina	3,90	Ác. Glutámico	16,80
Triptófano	1,00	Glicina	4,10
Valina	5,00	Prolina	4,50
Arginina	8,70	Serina	5,30



La proteína de suero de leche específica para el paciente renal.

Presentación	Sabor	C.I.
Caja de 60 sobres de 20g	Vainilla	502195
Caja de 60 sobres de 20g	Naranja	502187

DESCRIPCIÓN

- RENAL NM es un módulo de proteína entera de lactosuero.
 - Proteína muy soluble de alto valor biológico.
 - Bajo contenido en sodio y fósforo.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- Pacientes con patología renal y desnutrición que necesiten aumentar el contenido proteico de su dieta con una proteína baja en minerales:
 - Enfermedad renal crónica avanzada en hemodiálisis*
 - Fragilidad y/o sarcopenia.
 - Falta de apetito, anorexia.
 - Cirugías mayores: digestivas, de cadera, etc.
 - Paciente oncológico con caquexia cancerosa y/o enteritis rádica.
 - Hipermetabolismo proteico: quemaduras, úlceras por presión, diálisis, etc.

MODO DE EMPLEO

- Tomar por vía oral y/o sonda.
- Disolver en 150-200 ml de agua, leche o zumos de frutas.
- Remover hasta su correcta disolución.

*Modificación del RD 1030/2016, de 15 de septiembre, por el que se establece la cartera de servicios comunes del Sistema Nacional de Salud y el procedimiento de actualización. Boletín Oficial del Estado, núm. 147, 18 de junio de 2024.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		Vainilla		Naranja	
		100g	por sobre (20g)	100g	por sobre (20g)
Valor energético	kcal	390,5	78,1	393,5	78,7
	kJ	1640,0	328,0	1652,0	330,4
Grasas	g	1,91	0,38	1,85	0,37
Saturadas	g	1,23	0,25	1,23	0,25
Moninsaturadas (MUFA)	g	0,5	0,1	0,5	0,1
Poliinsaturadas (PUFA)	g	0,07	0,01	0,07	0,01
Colesterol	mg	4,9	1,0	4,9	1,0
Ácido Linoleico	g	0,05	0,01	0,05	0,01
Hidratos de carbono	g	5,7	1,14	9,1	1,82
Azúcares	g	2,93	0,59	4,03	0,81
Proteínas	g	87,63	17,53	85,1	17,02
Sal	g	1,19	0,24	1,16	0,23
MINERALES					
Sodio	mg	476,0	95,2	463,0	92,6
Potasio	mg	953,0	190,6	925,0	185,0
Cloruro	mg	95,0	19,0	93,0	18,6
Calcio	mg	95,0	19,0	93,0	18,6
Fósforo	mg	191,0	38,2	185,0	37,0

AMINOGRAMA por 100g de proteína (g)

Isoleucina	6,71	Histidina	1,77
Leucina	10,06	Serina	5,03
Valina	5,83	Ác. Aspártico	10,50
Lisina	9,18	Cisteína	2,38
Metionina	2,12	Ác. Glutámico	17,21
Fenilalanina	2,82	Glicina	1,59
Treonina	7,15	Prolina	6,44
Triptófano	1,77	Alanina	4,85
Arginina	1,85	Tirosina	2,74

Alérgenos: proteína de leche.

PROTE-LAC NM



**PRODUCTO
NO FINANCIADO**

La proteína de digestión y absorción gradual.

Presentación	Sabor	C.N.
Bote de 600g	Neutro	165588.2

DESCRIPCIÓN

- PROTE- LAC NM es un módulo de proteína entera de caseinato cálcico.
 - Proteína de alto valor biológico.
 - La absorción gradual de aminoácidos hace que se mantengan más tiempo en sangre.¹

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- Pacientes con desnutrición o en riesgo de padecerla y necesiten aumentar el contenido proteico de su dieta:
 - Fragilidad y/o sarcopenia.
 - Falta de apetito, anorexia.
 - Cirugías mayores: digestivas, de cadera, etc.
 - Paciente oncológico con caquexia cancerosa y/o enteritis rídica.
 - Hipermetabolismo proteico: quemaduras, úlceras por presión, diálisis, etc.

C.N.: 165588.2

MODO DE EMPLEO

- Tomar por vía oral y/o sonda.
- Disolver en 150-200 ml de agua, leche o zumos de frutas. Evitar cítricos.
- Puede disolverse en alimentos como purés, cremas o sopas.
- Disolver en frío, antes de calentar el alimento. Remover hasta su correcta disolución.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100g	por (10g)	
Valor energético	kcal	373,40	37,34	
	kJ	1.568,30	156,83	
Grasas	g	1,00	0,10	
	Saturadas	g	0,65	0,07
	Monoinsaturadas (MUFA)	g	0,26	0,03
	Poliinsaturadas (PUFA)	g	0,04	0,00
Hidratos de carbono	g	0,00	0,00	
Proteínas	g	91,10	9,11	
MINERALES				
Sodio	mg	30,00	3,00	
Calcio	mg	1.500,00	150,00	
Cloruro	mg	100,00	10,00	
Magnesio	mg	5,00	0,50	
Potasio	mg	12,50	1,25	
Fósforo	mg	740,00	74,00	

AMINOGRAMA por 100g de proteína (g)			
Isoleucina	5,8	Serina	6,3
Leucina	10,1	Ác. Aspártico	7,3
Valina	7,4	Cisteína	0,4
Lisina	8,3	Ác. Glutámico	22,3
Metionina	3,0	Glicina	1,9
Fenilalanina	5,4	Prolina	10,5
Treonina	4,6	Alanina	3,1
Triptófano	1,4	Tirosina	5,8
Arginina	3,8	Histidina	3,2

Alérgenos: proteína de leche.

REFERENCIAS: 1. Slow and fast dietary proteins differently modulate postprandial protein accretion. Boirie Y, et al. Proc Natl Acad Sci U S A. 1997 Dec 23;94(26):14930-5. Full text at: Proc. Natl. Acad. Sci. USA Vol. 94, pp. 14930-14935, December 1997

AA ESENCIALES NM



Estimula el anabolismo muscular y la síntesis proteica.

Presentación	Sabor	C.I.
Caja de 100 sobres de 5g	Neutro	504547
Caja de 60 sobres de 11,03g	Naranja	505135

DESCRIPCIÓN

- AA ESENCIALES NM es un módulo de aminoácidos esenciales libres.
 - No aporta minerales como fósforo, sodio, calcio o potasio.
 - No contiene derivados lácteos.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- Pacientes donde se evidencia déficit de aminoácidos:
 - Diálisis peritoneal y hemodiálisis.
- Pacientes con requerimientos proteicos en forma de aminoácidos:
 - Enfermedad renal crónica avanzada.
 - Malabsorción de proteínas completas o péptidos.
 - Alergia o intolerancia a la proteína de leche de vaca.
 - Galactosemia.
 - Fallos en la oxidación de ácidos grasos.
 - Desordenes del ciclo de la urea y en deficiencias de arginasa.

C.I.: 100 sobres 5g: 504547 - 60 sobres 11,03g: 505135

MODO DE EMPLEO

- Tomar por vía oral y/o sonda.
- Disolver un sobre en 100-200 ml de agua, gaseosa o zumo de frutas.
- Puede añadirse a cualquier preparación de nutrición oral y/o sonda.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		Sabor Neutro		Sabor Naranja	
		100g	sobre (5g)	100g	sobre (11,03g)
Valor energético	kcal	400,00	20,00	332,00	36,62
	kJ	1.680,00	84,00	1.394,40	153,80
Grasas	g	0,00	0,00	0,00	0,00
Hidratos de carbono	g	0,00	0,00	9,00	0,99
Proteínas	g	100,00	5,00	74,00	8,17
AMINOÁCIDOS					
L-Leucina	g	19,88	0,99	18,04	1,99
L-Valina	g	17,90	0,90	16,22	1,79
L-Lisina	g	16,30	0,82	14,77	1,63
L-Treonina	g	13,96	0,70	12,65	1,39
L-Isoleucina	g	12,78	0,64	11,58	1,28
L-Fenilalanina	g	6,98	0,35	6,33	0,70
L-Histidina	g	4,64	0,23	4,21	0,46
L-Metionina	g	4,64	0,23	4,21	0,46
L-Triptófano	g	2,90	0,15	2,63	0,29



Mezcla de aminoácidos rica en L-Glutamina, L-Arginina y L-Leucina.

Presentación	Sabor	C.I.
Caja de 90 sobres de 5g	Neutro	504323
Caja de 60 sobres de 10,9g	Naranja	505038

DESCRIPCIÓN

AA MEZCLA NM es un módulo de aminoácidos libres.

- L-Glutamina, L-Arginina, L-Leucina, L-Lisina, L-Valina, L-Isoleucina, L-Prolina, L-Treonina, L-Histidina, L-Glicina, L-Fenilalanina, L-Serina, L-Tirosina, L-Alanina, L-Cistina, L-Metionina, L-Triptófano, L-Taurina, ácido L-Ascórbico (Vitamina C).
- No aporta minerales como fósforo, sodio, calcio o potasio.
- No contiene derivados lácteos.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- Pacientes donde se evidencia déficit de aminoácidos.
- Pacientes con requerimientos proteicos en forma de aminoácidos:
 - Caquexia cancerosa por enteritis por quimioterapia y/o radioterapia.
 - Situaciones de estrés metabólico.
 - Malabsorción de proteínas completas o péptidos.
 - Alergia o intolerancia a la proteína de leche de vaca.
 - Galactosemia.
 - Fallos en la oxidación de ácidos grasos.
 - Desordenes del ciclo de la urea y en deficiencias de arginasa.

C.I.: 90 sobres 5g: 504323 - 60 sobres 10,9g: 505038

MODO DE EMPLEO

- Tomar por vía oral y/o sonda.
- Disolver un sobre en 100-200 ml de agua, gaseosa o zumo de frutas.
- Puede añadirse a cualquier preparación de nutrición oral y/o sonda.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		Sabor Neutro		Sabor Naranja	
		100g	sobre (5g)	100g	sobre (10,9g)
Valor energético	kcal	397,20	19,84	400,00	43,60
	kJ	1.668,24	83,33	1.680,00	183,12
Grasas	g	0,00	0,00	0,00	0,00
Hidratos de carbono	g	0,00	0,00	8,62	0,94
Proteínas	g	99,30	4,96	91,38	9,96
AMINOÁCIDOS					
L-Glutamina	g	70,00	3,50	64,22	7,00
L-Arginina	g	8,00	0,40	7,34	0,80
L-Leucina	g	3,60	0,18	3,30	0,36
L-Lisina	g	2,60	0,13	2,38	0,26
L-Valina	g	2,00	0,10	1,83	0,20
L-Isoleucina	g	1,60	0,08	1,47	0,16
L-Prolina	g	1,60	0,08	1,47	0,16
L-Treonina	g	1,60	0,08	1,47	0,16
L-Histidina	g	1,40	0,07	1,28	0,14
L-Glicina	g	1,00	0,05	0,92	0,10
L-Fenilalanina	g	1,00	0,05	0,92	0,10
L-Serina	g	1,00	0,05	0,92	0,10
L-Tirosina	g	1,00	0,05	0,92	0,10
L-Alanina	g	0,80	0,04	0,73	0,08
L-Cistina	g	0,80	0,04	0,73	0,08
L-Metionina	g	0,60	0,03	0,55	0,06
L-Triptófano	g	0,60	0,03	0,55	0,06
L-Taurina	g	0,40	0,02	0,37	0,04
VITAMINAS					
Vitamina C (Ácido L-ascórbico)	mg	1.000,00	50,00	88,00	9,60

AA RAMIFICADOS NM

C.I.: 504653



Módulo de aminoácidos ramificados.

Presentación	Sabor	C.I.
Caja de 100 sobres de 5g	Neutro	504653

DESCRIPCIÓN

- AA RAMIFICADOS NM es un módulo de aminoácidos ramificados, que contiene:
 - L-Isoleucina, L-Leucina y L-Valina.
 - No aporta minerales como fósforo, sodio, calcio o potasio.
 - No contiene derivados lácteos.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- Pacientes con requerimientos proteicos en forma de aminoácidos ramificados:
 - Enfermedad hepática aguda o crónica.
 - Esteatohepatitis no alcohólica.
 - Cirrosis hepática.
 - Encefalopatía hepática con intolerancia a las proteínas completas de la dieta.
 - Cirugía mayor o trasplante hepático.
 - Enfermedad renal crónica avanzada.
 - Alergia o intolerancia a la proteína de leche de vaca.

MODO DE EMPLEO

- Tomar por vía oral y/o sonda.
- Disolver un sobre en 100-200 ml de agua, gaseosa o zumo de frutas.
- Puede añadirse a cualquier preparación de nutrición oral y/o sonda.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100g	por sobre (5g)
Valor energético	kcal	400,00	20,00
	kJ	1.700,00	85,00
Grasas	g	0,00	0,00
Hidratos de carbono	g	0,00	0,00
Proteínas	g	100,00	5,00
AMINOÁCIDOS			
L-Isoleucina	g	40,00	2,00
L-Leucina	g	35,00	1,75
L-Valina	g	25,00	1,25

ARGININA NM



C.I.: 90 sobres 7g: 502146 - 90 sobres 7,84g: 504420 - 90 viales 20 ml: 502153

MODO DE EMPLEO

- › Tomar por vía oral y/o sonda.
- › Disolver en 100-200 ml de agua, gaseosa o zumo de frutas.
- › Puede añadirse a cualquier preparación de nutrición oral y/o sonda.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

El aminoácido de las heridas y la cicatrización.¹⁻²

Nombre	Presentación	Sabor	C.I.
Arginina NM	Caja de 90 sobres de 7g	Neutro	502146
Arginina NM	Caja de 90 sobres de 7,84g	Naranja	504420
Arginina NM	Caja de 90 viales de 20ml	Neutro	502153

DESCRIPCIÓN

- › **ARGININA NM**, módulo de L-Arginina:
 - Disponible en sobres (sabor neutro o sabor naranja) o en viales.
 - No aporta minerales como fósforo, sodio, calcio o potasio.
 - No contiene derivados lácteos.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- › Pacientes donde se evidencia déficit de L-Arginina en sangre.
- › Pacientes con requerimientos proteicos en forma de L-Arginina:
 - Heridas de difícil cicatrización.
 - Úlceras por presión.
 - Pie diabético.
 - Úlceras venosas.

		Sobres			
		Neutro		Naranja	
		por 100g	por sobre (7g)	por 100g	por sobre (7,84g)
Valor energético	kcal	400,00	28,00	400,00	31,36
	kJ	1.680,00	117,60	1.680,00	131,70
Grasas	g	0,00	0,00	0,00	0,00
Hidratos de carbono	g	0,00	0,00	10,71	0,84
Proteínas	g	100,00	7,00	89,29	7,00
AMINOÁCIDO					
L-Arginina	g	100,0	7,00	89,29	7,00

		Vial	
		por 100ml	por vial (20ml)
Valor energético	kcal	100,00	20,00
	kJ	425,00	85,00
Grasas	g	0,00	0,00
Hidratos de carbono	g	0,00	0,00
Proteínas	g	25,00	5,00
AMINOÁCIDO			
L-Arginina	g	25,00	5,00

Referencias: 1-Curran JN et al . Biological fate and clinical implications of arginine metabolism in tissue healing. *Wound Repair Regen.* 2006 Jul-Aug;14(4):376-86. 2- Witte MB et al L-Arginine supplementation enhances diabetic wound healing: involvement of the nitric oxide synthase and arginase pathways. *Metabolism.* 2002 Oct;51(10):1269-73.



PRODUCTO
NO FINANCIADO

Estimula la cicatrización de heridas y quemaduras desde el interior.¹⁻⁶

Presentación	Sabor	C.N.
Caja de 20 sobres de 25g	Naranja	195015.4

DESCRIPCIÓN

- ADVANCE NM aporta 7 g de L-Arginina, 7g de L-Glutamina y 1,5g de Hidroxi metil-butirato (HMB) (sal cálcica) por sobre de 25g.
 - L-Arginina: Mejora el flujo sanguíneo y favorece la formación de proteínas.^{1,2}
 - L-Glutamina: Participa en la formación fibroblástica de colágeno y favorece al sistema inmunitario.^{3,4}
 - HMB[®]: Metabolito de la leucina que ayuda a producir tejido nuevo al disminuir la degradación muscular y potenciar la síntesis proteica.^{5,6}

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- Pacientes con heridas de difícil cicatrización:
 - Úlceras por presión.
 - Pie diabético.
 - Cirugía mayor y profunda.
 - Quemaduras.
 - Úlceras venosas.

MODO DE EMPLEO

- Tomar por vía oral y/o sonda.
- Disolver un sobre en 100-200 ml de agua, gaseosa o zumo de frutas.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100g	por sobre (25g)
Valor energético	kcal	376,00	94,00
	kJ	1.579,20	394,80
Grasas	g	0,00	0,0
Proteínas	g	56,00	14,00
Hidratos de carbono	g	38,00	9,50
Azúcares	g	0,00	0,00
AMINOÁCIDOS			
Arginina	g	28,00	7,00
Glutamina	g	28,00	7,00
MINERALES			
Calcio	mg	840,00	210,00
OTROS			
HMB (Hidroxi-metil butirato). Sal cálcica	g	6,00	1,50

Referencias: 1.-Curran JN et al. Biological fate and clinical implications of arginine metabolism in tissue healing. *Wound Repair Regen.* 2006 Jul-Aug;14(4):376-86. 2.- Witte MB et al L-Arginine supplementation enhances diabetic wound healing: involvement of the nitric oxide synthase and arginase pathways. *Metabolism.* 2002 Oct;51(10):1269-73. 3.- Cruzart V et al. Glutamine: Metabolism and Immune Function. *Supplementation and Clinical Translation.* *Nutrients.* 2018 Oct 23;10(11). 4.-Al Balushi RM et al. The clinical role of glutamine supplementation in patients with multiple trauma: a narrative review. *Anaesth Intensive Care.* 2013 Jan;41(1):24-34. 5.-Holecek M. Beta-hydroxy-beta-methylbutyrate supplementation and skeletal muscle in healthy and muscle-wasting conditions. *J Cachexia Sarcopenia Muscle.* 2017 Aug;8(4):529-541. 6.-Cruz-Jentoft AJ. Beta-Hydroxy-Beta- Methyl Butyrate (HMB): From Experimental Data to Clinical Evidence in Sarcopenia. *Curr Protein Pept Sci.* 2018;19(7):668-672.

GLUTAMINA NM



PRODUCTO
NO FINANCIADO

Módulo de L-Glutamina.

Nombre	Presentación	Sabor	C.N.
Glutamina NM	Bote de 450g	Neutro	156040.7
Glutamina NM 10g	Caja de 6 estuches con 20 sobres de 10g	Neutro	166536.2

DESCRIPCIÓN

- ▶ **GLUTAMINA NM**, módulo de L-Glutamina.
 - Disponible en sobre y bote.
 - No aporta minerales como fósforo, sodio, calcio o potasio.
 - No contiene derivados lácteos.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- ▶ Pacientes donde se evidencia déficit de L-Glutamina en sangre.
- ▶ Pacientes con requerimientos proteicos en forma de L-Glutamina:
 - Caquexia cancerosa por enteritis por quimio y/o radioterapia.
 - Situaciones de estrés metabólico.
 - Malabsorción de proteínas completas o péptidos.
 - Alergia a la proteína de leche de vaca.
 - Galactosemia.
 - Fallos en la oxidación de ácidos grasos.
 - Desordenes del ciclo de la urea y en deficiencias de arginasa.

C.N.: Bote: 156040.7 - Sobres: 166536.2

MODO DE EMPLEO

- ▶ Tomar por vía oral y/o sonda.
- ▶ Disolver en 100-200 ml de agua, gaseosa o zumo de frutas.
- ▶ Puede disolverse en alimentos como purés, cremas o sopas.
- ▶ Puede añadirse a cualquier preparación de nutrición oral y/o sonda.
 - **Bote y sobre:** Se aconseja tomar 30 g al día. Disolver 10 g en 150 ml de líquido de 1 a 3 veces al día.
- ▶ En el caso de mucositis oral se recomienda realizar previamente enjuagues en las zonas afectadas y posteriormente tomar el producto.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		Sobre / Bote	
		por 100g	por sobre/dosis (10g)
Valor energético	kcal	400,00	40,00
	kJ	1.680,00	168,00
Grasas	g	0,00	0,00
Hidratos de carbono	g	0,00	0,00
Proteínas	g	100,00	10,00
AMINOÁCIDO			
L-Glutamina	g	100,00	10,00

L-TRIPTOFANO NM

C.I.: 504582



Para cubrir el déficit de L- Triptófano.

Presentación	Sabor	C.I.
Caja de 100 sobres de 3g	Neutro	504582

DESCRIPCIÓN

- › **L-TRIPTOFANO NM**, módulo de L-Triptófano.
 - No aporta minerales como fósforo, sodio, calcio o potasio.
 - No contiene derivados lácteos.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- › Situaciones clínicas en las que se evidencia déficit de L-Triptófano.
- › Trastornos del metabolismo de la lisina.

MODO DE EMPLEO

- › Tomar por vía oral y/o sonda.
- › Disolver el sobre en 100-200 ml de agua, gaseosa o zumo de frutas.
- › Puede añadirse a cualquier preparación de nutrición oral y/o sonda.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100g	por sobre (3g)
Valor energético	kcal	400,00	12,00
	kJ	1.680,00	50,40
Grasas	g	0,00	0,00
Hidratos de carbono	g	0,00	0,00
Proteínas	g	100,00	3,00
AMINOÁCIDO			
L-Triptófano	g	100,00	3,00

ADVERTENCIAS

- › El Triptófano no debe ser consumido por mujeres embarazadas ni por aquellas personas que estén siendo tratadas con antidepresivos o que padezcan insuficiencia renal.



MODO DE EMPLEO

- › Tomar por vía oral y/o sonda.
- › Puede disolverse en alimentos como purés, cremas o sopas.
- › Puede añadirse tanto en alimentos fríos como calientes.
- › Puede añadirse a cualquier preparado de nutrición oral y/o sonda.

Un aporte de calorías de fácil digestión y absorción.

Presentación	Sabor	C.I.
Botella de 500ml	Neutro	504660
Caja de 50 viales de 20ml	Neutro	502161

DESCRIPCIÓN

- › MCT NM, módulo de Triglicéridos de cadena media (MCT).
 - Disponible en botella de 500ml o viales de 20ml.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- › Pacientes que necesiten un aporte extra de calorías con desnutrición o en riesgo de padecerla:
 - Malabsorción severa.
 - Intolerancias digestivas a las grasas de cadena larga.
 - Anorexia.
 - Hepatopatías.
 - Insuficiencia renal infantil.
- › Pacientes con trastornos metabólicos que requieren energía en forma de carbohidratos:
 - Glucogenosis.
 - Homocistinuria.
 - Enfermedad del jarabe de arce.
 - Trastornos del ciclo de la urea.
 - Aciduria glutárica.
 - Acidemia metilmalónica.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100ml	por botella (500ml)	por vial (20 ml)
Valor energético	kcal	900,00	4.500,00	180,00
	kJ	3.780,00	18.900,00	756,00
Grasas	g	100,00	500,00	20,00
Perfil lipídico (Ácidos grasos)				
Ácido caproico C6:0	g	0,30	1,50	0,06
Ácido caprílico C8:0	g	59,00	295,00	11,80
Ácido cáprico C10:0	g	40,00	200,00	8,00
Ácido láurico C12:0	g	0,40	2,00	0,08

DEXTRINOMALTOSA NM



Para aumentar el contenido calórico de la dieta.

Presentación	Sabor	C.I.
Caja de 6 botes de 500g	Neutro	504308

DESCRIPCIÓN

- › DEXTRINOMALTOSA NM, módulo de dextrinomaltosa.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- › Pacientes que requieren aumentar el contenido calórico de la dieta en forma de carbohidratos:
 - Malabsorción severa.
 - Insuficiencia renal infantil.
- › Pacientes con trastornos metabólicos que requieren energía en forma de carbohidratos:
 - Glucogenosis.
 - Homocistinuria.
 - Enfermedad del jarabe de arce.
 - Trastornos del ciclo de la urea.
 - Aciduria glutárica.
 - Acidemia metilmalónica.

C.I.: 6 botes: 504308

MODO DE EMPLEO

- › Tomar por vía oral y/o sonda.
- › Disolver en 100-200 ml de agua, gaseosa o zumo de frutas.
- › Puede disolverse en alimentos como purés, cremas o sopas.
- › Puede añadirse a cualquier preparación de nutrición oral y/o sonda.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100g	por 5g
Valor energético	kcal	380,00	19,0
	kJ	1615,00	80,75
Grasas	g	0,00	0,00
Hidratos de carbono	g	95,00	4,75
Azúcares	g	0,00	0,00
Fibra alimentaria	g	0,00	0,00
Proteínas	g	0,00	0,00
Dextrosa Equivalente			17-20

L-CISTINA NM 2g

Financiado SNS



Módulo de L-Cistina.

Presentación	Sabor	C.I.
Caja de 90 sobres de 2g	Neutro	504382

DESCRIPCIÓN

- L-CISTINA NM 2g, módulo de L-Cistina.
 - Aporta 2g de L-Cistina por sobre.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- Situaciones clínicas en las que se evidencia déficit de L-Cistina.
- Homocistinuria: 100-200 mg/kg peso/día.

MODO DE EMPLEO

- Tomar por vía oral y/o sonda.
- Disolver en 100-200 ml de agua, gaseosa o zumo de frutas.
- La dosis debe ser determinada por el médico y depende del peso y la situación clínica del paciente.
- Puede añadirse a cualquier preparación de nutrición oral y/o sonda.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100g	por sobre (2g)
Valor energético	kcal	400,00	8,00
	kJ	1.680,00	33,60
Grasas	g	0,00	0,00
Hidratos de carbono	g	0,00	0,00
Proteínas	g	100,00	2,00
AMINOÁCIDO			
L-Cistina	g	100,00	2,00

L-CITRULINA NM

Financiado SNS



Módulo de L- Citrulina.

Presentación	Sabor	C.I.
Bote de 100g	Neutro	504026

DESCRIPCIÓN

- L-CITRULINA NM, módulo de L-Citrulina.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- Situaciones clínicas en las que se evidencia déficit de L-Citrulina.
- Intolerancia hereditaria a la lisina: 100-150 mg/kg peso/día.
- Síndrome HHH. Deficiencia del transporte de ornitina: 200-500 mg/kg peso/día.
- Trastornos del ciclo de la urea: 150-200 mg/kg peso/día. Deficiencia de carbamil fosfato sintetasa (CPS). Deficiencia de ornitina carbamil transferasa (OCT).

MODO DE EMPLEO

- Tomar por vía oral y/o sonda.
- Disolver en 100-200 ml de agua, gaseosa o zumo de frutas. La dosis debe ser determinada por el médico y depende del peso y la situación clínica del paciente.
- Puede añadirse a cualquier preparación de nutrición oral y/o sonda.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100g
Valor energético	kcal	400,00
	kJ	1.700,00
Grasas	g	0,00
Hidratos de carbono	g	0,00
Proteínas	g	100,00
AMINOÁCIDO		
L-Citrulina	g	100,00

L-ORNITINA NM



Para situaciones clínicas que cursan con déficit de L-Ornitina.

Presentación	Sabor	C.I.
Bote de 100g	Neutro	504027

DESCRIPCIÓN

- › L-ORNITINA NM, módulo de L-Ornitina.

PARA EL MANEJO DIETÉTICO DE

- › Situaciones clínicas en las que se evidencia déficit de L-Ornitina.
- › Síndrome HHH. Deficiencia en el transporte de ornitina.

MODO DE EMPLEO

- › Tomar por vía oral y/o sonda.
- › Disolver en 100-200 ml de agua, gaseosa o zumo de frutas. La dosis debe ser determinada por el médico y depende del peso y la situación clínica del paciente.
- › Puede añadirse a cualquier preparación de nutrición oral y/o sonda.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

		por 100g
Valor energético	kcal	400.00
	kJ	1.680.00
Grasas	g	0.00
Hidratos de carbono	g	0.00
Proteínas	g	100.00
AMINOÁCIDO		
L-Ornitina	g	100.00

MEDICAMENTOS



MEDICAMENTOS SUJETOS A PRESCRIPCIÓN MÉDICA

UREA NM 15g	66
FOSFATO NM 3,56g	68
VITAMINA D ₃ NM 25.000 UI	70
BETNOVATE CREMA	72
BETNOVATE SOLUCIÓN CUTÁNEA	73
OMNILAX 10g	74

MEDICAMENTOS NO SUJETOS A PRESCRIPCIÓN MÉDICA

SEDISTRESS	76
SEDISTRESS FORTE	78
SEDISLEEP	80
BICARBONATO NM 1g	82

UREA NM 15 g

Urea



Tratamiento eficaz y sencillo de la hiponatremia.

Presentación	Sabor	P.V.P. + IVA	C.N.
30 sobres polvo solución oral	Naranja	141,28 €	715364.1

INDICADO PARA

Urea NM 15 g está indicada para el tratamiento en adultos de la hiponatremia en el Síndrome de secreción inadecuada de hormona antidiurética (SIADH).

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN

- Dosis recomendada 15-30 gramos al día (1-2 sobres).
- Dosis máxima 45g en 24h. En hiponatremia moderada o grave, utilizar dosis de 0.25-0.50g/kg peso/día.
- Administración por vía oral y/o sonda nasogástrica.
- Disolver en 200 ml de agua o zumo de frutas hasta disolución y tomar lentamente a pequeños sorbos.

Ver vídeo del mecanismo de acción de la urea

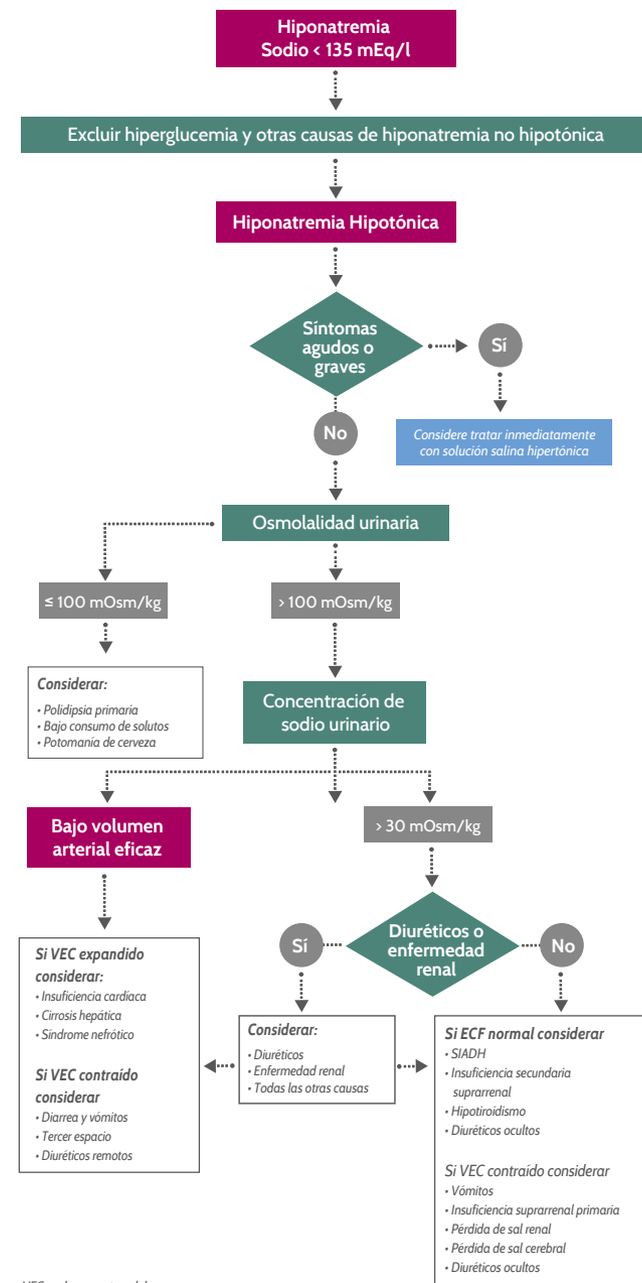


Ficha técnica Urea NM 15g



Medicamento sujeto a prescripción médica de DISPENSACIÓN HOSPITALARIA también al alta

Algoritmo para el diagnóstico de hiponatremia



VEC= volumen extracelular

FOSFATO NM 3,56 g

Dihidrógenofosfato de sodio monohidrato



Fosfato oral medicamento.

Presentación	P.V.P. + IVA	C.N.
20 sobres polvo para solución oral	13,27 €	712074.2
100 sobres polvo para solución oral	39,34 €	712076.6

INDICADO PARA

Fosfato NM 3,56g está indicado para el tratamiento de la hipofosfatemia asociada con raquitismo resistente a la vitamina D y osteomalacia hipofosfatémica resistente a vitamina D.

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN

- Adultos: Osteomalacia hipofosfatémica resistente a vitamina D: 2-4 sobres diarios.
- Niños menores de 5 años: Raquitismo resistente a Vitamina D: 1-2 sobres diarios.
- Es necesario en cualquier caso individualizar la dosis y guiarse por las cifras de fósforo sérico.
- Dosis máxima: 4 sobres al día.
- Tomar por vía oral.
- Disolver en medio vaso de agua, agitando hasta la completa disolución.
- Puede disolverse en alimentos como purés, cremas o sopas.
- Beber lentamente a pequeños sorbos.

Ficha técnica
Fosfato NM 3,56 g

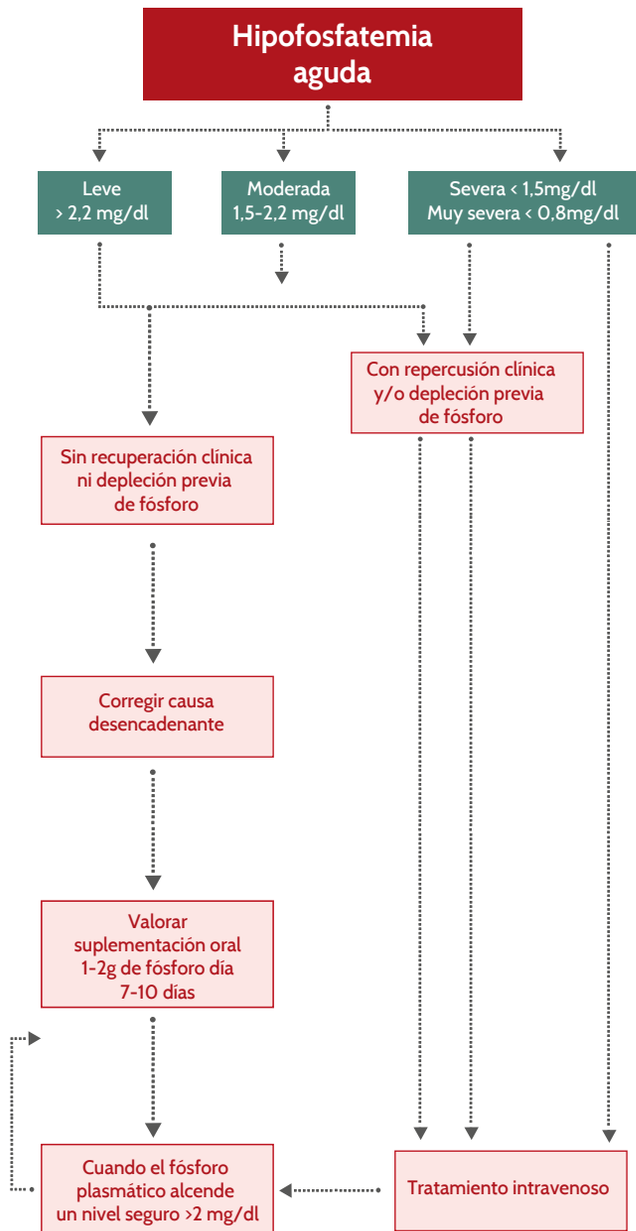


Medicamento sujeto a prescripción médica

NutriMed
Clinical Nutrition

C.N: 20 sobres: 712074.2 - 100 sobres: 712076.6

Algoritmo de diagnóstico y tratamiento de la hipofosfatemia.

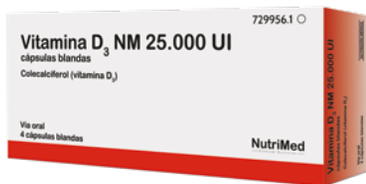


Adaptado de Medicine 2004; 9(17): 1063-1069

NutriMed
Clinical Nutrition

VITAMINA D₃ NM 25.000 UI

Colecalciferol (0,625 mg)



El colecalciferol permite unos niveles plasmáticos de vitamina D estables, predecibles y mantenidos en el tiempo permitiendo un mejor control del paciente.¹

Presentación	P.V.P. + IVA	C.N.
Caja con 4 cápsulas blandas	9,37 €	729956.1

INDICADO PARA

VITAMINA D₃ NM 25.000 UI está indicada para el tratamiento inicial de la deficiencia de vitamina D clínicamente relevante en adultos.

COMPOSICIÓN

Cada cápsula blanda contiene 0,625 miligramos de colecalciferol (vitamina D₃, equivalente a 25.000 UI).

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN

- Vía oral. Las cápsulas deben tragarse enteras (sin masticar) con agua.
- La dosis debe establecerse de forma individualizada en función del grado de suplementación de vitamina D necesaria.
- Tratamiento inicial de la deficiencia de vitamina D clínicamente relevante (niveles séricos < 25 nmol/l o < 10 ng/ml) en adultos:
 - 1 cápsula de 25.000 UI/semana hasta 4 semanas.
- Después del primer mes, se debe considerar la posibilidad de aplicar una dosis de mantenimiento más baja, en función de los niveles séricos deseables de 25(OH)D, la gravedad de la enfermedad y la respuesta del paciente al tratamiento.

C.N.: Caja 4 cápsulas blandas 729956.1

Valores óptimos, de insuficiencia y deficiencia de Vitamina D²

VALORACIÓN	ng/ml	nmol/l
Valores óptimos	> 30*	> 75
Insuficiencia	20-29	50-75
Deficiencia	< 20	25-50
Deficiencia grave	< 10	< 25

Ficha técnica
Vitamina D₃ NM
25.000 UI



Medicamento sujeto a prescripción médica

REFERENCIAS: 1. Cucalón Arenal JM et al. Actualización en el tratamiento con colecalciferol en la hipovitaminosis D desde atención primaria. Grupo de Trabajo de Endocrinología, Metabolismo y Nutrición de la SEMG. Med Gen Fam. (2019). 2. Aguilar del Rey. Protocolo de tratamiento de la deficiencia de vitamina D. Med Clin Barc. (2014). 142(3):125-131.

BETNOVATE CREMA

1 mg/g crema



✓ Financiado SNS

Crema corticoide tópica a base de betametasona.

Presentación	P.V.P. + IVA	C.N.
Crema 30 g	2,86 €	717017.4

DESCRIPCIÓN

- Crema corticoide tópica a base de Betametasona 17-valerato.

INDICADO PARA

- BETNOVATE CREMA** está indicado para el tratamiento de las manifestaciones inflamatorias y pruriginosas de las dermatosis que responden a los corticosteroides, tales como: dermatitis atópica, neurodermatitis (liquen simple), dermatitis de contacto alérgica o irritativa, dermatitis numular (eccema discoides), psoriasis (excluyendo psoriasis con placas extendidas), dermatitis seborreica, eccema dishidrótico, liquen plano, lupus eritematoso discoides.
- Indicado en adultos y niños mayores de 12 años.

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN

- Betnovate 1 mg/g crema está especialmente indicado para afecciones húmedas o exudativas.
- Aplicar en capa fina la cantidad suficiente en el área afectada una o dos veces al día hasta obtener una mejoría. Se puede mantener entonces el tratamiento con una aplicación diaria. Y cuando sea posible se debe interrumpir el tratamiento.
- La duración del tratamiento no debe exceder de 2 semanas continuadas.

Ficha técnica
Betnovate crema



Medicamento sujeto a prescripción médica

NutriMed
Clinical Nutrition

BETNOVATE SOLUCIÓN CUTÁNEA

1 mg/g solución cutánea



✓ Financiado SNS

Solución cutánea corticoide tópica a base de betametasona.

Presentación	P.V.P. + IVA	C.N.
Solución cutánea 30 g	2,76 €	700507.0
Solución cutánea 60 g	3,87 €	700508.7

DESCRIPCIÓN

- Solución cutánea tópica a base de Betametasona 17-valerato.

INDICADO PARA

- BETNOVATE SOLUCIÓN CUTÁNEA** está indicado en el tratamiento de las manifestaciones inflamatorias y pruriginosas de las dermatosis del cuero cabelludo que responden a los corticosteroides, como psoriasis y dermatitis seborreica.
- Betnovate 1 mg/g solución cutánea está indicado en adultos y niños mayores de 12 años.

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN

- Aplicar una cantidad pequeña de la solución en el cuero cabelludo dos veces al día, por la mañana y por la noche hasta obtener una mejoría apreciable. Se puede mantener entonces el tratamiento con una aplicación diaria o menos frecuentemente.
- En algunos casos puede ser suficiente una menor frecuencia de aplicación.
- La duración del tratamiento no debe exceder de 2 semanas seguidas con la dosis máxima (2 veces al día).

Ficha técnica
Betnovate
Solución Cutánea



Medicamento sujeto a prescripción médica

NutriMed
Clinical Nutrition

OMNILAX 10g

Macrogol 4000



MEDICAMENTO
NO FINANCIADO



Macrogol, laxante osmótico.

Presentación	Sabor	P.V.P. + IVA	C.N.
30 sobres polvo solución oral	Naranja-pomelo	18,42 €	723526.2

INDICADO PARA

OMNILAX 10g está indicado para el estreñimiento funcional en adultos y niños a partir de 8 años.

COMPOSICIÓN

- 10 g de macrogol 4000.
- Sin electrolitos.
- Excipientes con efecto conocido: Cada sobre contiene 0,7 mg de sorbitol y 0,007 mg de dióxido de azufre.

POSOLÓGIA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN

- Dosis recomendada: 1-2 sobres al día vía oral (10-20 g), preferiblemente tomados en una sola dosis por la mañana.
- Cada sobre debe disolverse en un vaso de 200ml de agua. La dosis diaria deberá adaptarse en función de la respuesta clínica y a criterio médico y puede oscilar desde un sobre cada dos días (especialmente en niños) hasta 2 sobres al día.
- El efecto de Omnilax empieza a notarse dentro de las 24 a 48 horas siguientes a su administración.

C.N.: 30 sobres polvo para solución oral en sobre: 723526.2

Macrogol, laxante osmótico

NIVEL DE
RECOMENDACIÓN Y
GRADO DE EVIDENCIA
en estreñimiento funcional

1A^{1,2}

Ficha técnica
Omnilax 10g



Medicamento sujeto a prescripción médica

REFERENCIAS: 1. Estreñimiento: una perspectiva mundial. Guías Mundiales de la Organización Mundial de Gastroenterología. Guía de práctica clínica. (2010). 2. Satish S.C.Rao et al. Constipation: Evaluation and Treatment of Colonic and Anorectal Motility Disorders. Gastroenterol Clin N Am 36 (2007) 687-711



MEDICAMENTO
NO FINANCIADO



Medicamento tradicional a base de plantas para reducir los signos y síntomas del estrés, y para facilitar el sueño.

Presentación	P.V.P. + IVA	C.N.
Caja con 42 comprimidos	15,29 €	684631.5
Caja con 98 comprimidos	28,96 €	684630.8

DESCRIPCIÓN

- Medicamento Tradicional a base de Plantas.
- 200 mg de extracto seco de *Passiflora incarnata* L. que corresponde a 700-1000 mg de Pasiflora.

INDICADO PARA

SEDISTRESS está indicado para el tratamiento de síntomas moderados de estrés mental como:

- Nerviosismo.
- Inquietud.
- Irritabilidad.
- Dificultad para conciliar el sueño.

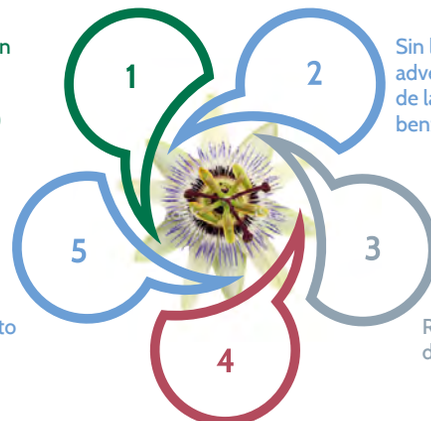
POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN

- Tomar por vía oral.
- Para el alivio del estrés mental transitorio: 1 o 2 comprimidos mañana y tarde.
- Para facilitar el sueño: 1 o 2 comprimidos por la noche, media hora antes de acostarse.
- Máximo 8 comprimidos al día.

C.N: Caja 42 comprimidos: 684631.5 - Caja 98 comprimidos: 684630.8

PASIFLORA PARA LA ANSIEDAD POR ESTRÉS MENTAL^{1,2}

Indicada en ansiedad aguda⁽¹⁾ y crónica⁽²⁾



Sin los efectos adversos de las benzodiazepinas⁽³⁾

Tratamiento natural

Rapidez de acción⁽¹⁾

Eficacia científicamente demostrada^(1,2)

LA PASIFLORA DISMINUYE LOS SÍNTOMAS DE ANSIEDAD

- Sensación de calma
- Sin alteraciones cognitivas ni de la memoria
- Sin somnolencia diurna
- Sin dependencia ni tolerancia
- No es hipnótico
- Alto perfil de seguridad
- No provoca relajación muscular

Ficha técnica
Sedistress



Medicamento no sujeto a prescripción médica

REFERENCIAS: 1. Movafegh A, Alizadeh R, Hajimohamadi F, Esehani F, Nejatfar M. Preoperative Oral Passiflora Incarnata Reduces Anxiety in Ambulatory Surgery Patients: A Double-Blind, Placebo-Controlled Study. *Anesthesia & Analgesia* 2008; 106:1728-1732. 2. Seideil L, Albert A, Anseau M., Crosset A., Dierckxens Y. A dry extract of *Passiflora incarnata* L. (Sedanxio®) as first intention treatment in patients consulting for anxiety problems in general practice. *Acta Psychiatrica Belgica* 2012; N°112/3:5-11. 3. MÉDECINE PSYCHOSOMATIQUE Utilisation d'une médication à base d'extrait sec de *Passiflora incarnata* L. dans la prise en charge du sevrage des benzodiazépines *Louvain Med* 2019; 138.

SEDISTRESS FORTE



MEDICAMENTO
NO FINANCIADO



Medicamento tradicional a base de plantas para reducir los signos y síntomas del estrés, y para facilitar el sueño.

Presentación	P.V.P. + IVA	C.N.
Caja con 28 comprimidos	22,64 €	764583.2

DESCRIPCIÓN

- Medicamento Tradicional a base de Plantas.
- 500 mg de extracto seco de *Passiflora incarnata* L. que corresponde a 2000-3000 mg de Pasiflora.

INDICADO PARA

SEDISTRESS FORTE está indicado para el tratamiento de síntomas moderados de estrés mental como:

- Nerviosismo.
- Inquietud.
- Irritabilidad.
- Dificultad para conciliar el sueño.

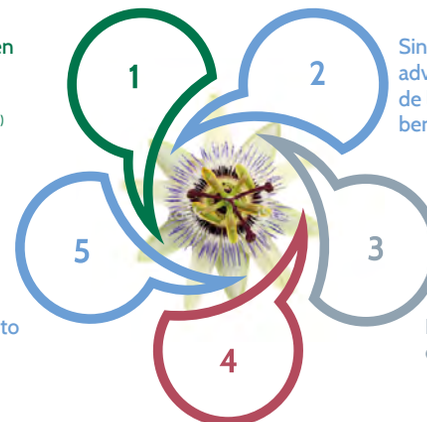
POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN

- Tomar por vía oral.
- Para el alivio del estrés mental transitorio: 1 ó 2 comprimidos por día.
- Para facilitar el sueño: 1 comprimido por la noche, media hora antes de acostarse. Si se requiere, se puede tomar un segundo comprimido más tarde.
- Máximo 3 comprimidos al día.

C.N: Caja 28 comprimidos: 764583.2

PASIFLORA PARA LA ANSIEDAD POR ESTRÉS MENTAL^{1,2}

Indicada en ansiedad aguda⁽¹⁾ y crónica⁽²⁾



Sin los efectos adversos de las benzodiazepinas⁽³⁾

Tratamiento natural

Rapidez de acción⁽¹⁾

Eficacia científicamente demostrada^(1,2)

LA PASIFLORA DISMINUYE LOS SÍNTOMAS DE ANSIEDAD

- Sensación de calma
- Sin alteraciones cognitivas ni de la memoria
- Sin dependencia ni tolerancia
- Alto perfil de seguridad
- Sin somnolencia diurna
- No es hipnótico
- No provoca relajación muscular

Ficha técnica
Sedistress Forte



Medicamento no sujeto a prescripción médica

REFERENCIAS: 1. Movafegh A, Alizadeh R, Hajimohamadi F, Esehani F, Nejatfar M. Preoperative Oral Passiflora Incarnata Reduces Anxiety in Ambulatory Surgery Patients: A Double-Blind, Placebo-Controlled Study. *Anesthesia & Analgesia* 2008; 106:1728-1732. 2. Seideil L, Albert A, Anseau M., Crosset A., Dierckxens Y. A dry extract of *Passiflora incarnata* L. (Sedanxio®) as first intention treatment in patients consulting for anxiety problems in general practice. *Acta Psychiatrica Belgica* 2012; N°112/3:5-11. 3. MÉDECINE PSYCHOSOMATIQUE Utilisation d'une médication à base d'extrait sec de *Passiflora incarnata* L. dans la prise en charge du sevrage des benzodiazépines *Louvain Med* 2019; 138.



MEDICAMENTO
NO FINANCIADO

Medicamento tradicional a base de plantas para trastornos del sueño.

Presentación	P.V.P. + IVA	C.N.
Caja de 28 comprimidos	16,39 €	723828.7
Caja de 56 comprimidos	28,79 €	723829.4

DESCRIPCIÓN

- Medicamento Tradicional a base de Plantas.
- 500 mg de extracto seco de *Valeriana officinalis* L., equivalente a 2-3 g de raíz de valeriana.

INDICADO PARA

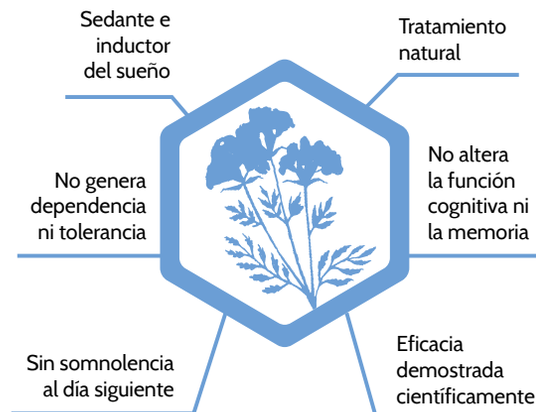
SEDISLEEP está indicado para el alivio de la tensión nerviosa leve y los trastornos del sueño.

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN

- 1 comprimido media hora antes de acostarse.
- Si fuera necesario aumentar la dosis; tomar 1 comprimido durante la tarde.
- Máximo 4 comprimidos al día.
- Para un efecto óptimo, se recomienda un uso mínimo de 2 a 4 semanas de forma continuada.

C.N.: Caja 28 comprimidos: 723828.7 – Caja 56 comprimidos: 723829.4

VALERIANA PARA INSOMNIO LEVE Y MODERADO¹⁻⁸



LA VALERIANA MEJORA LA CALIDAD DEL SUEÑO

- Aumenta la duración del sueño
- Mayor memorización
- Disminuye los despertares
- Recuperación física y mental
- Recupera el sueño reparador

Ficha técnica
Sedisleep



Medicamento no sujeto a prescripción médica

REFERENCIAS: 1. Daniel J. Buysse, en Principios y práctica de la medicina del sueño (quinta edición), 2011. Farmacología clínica de otras drogas utilizadas como hipnóticos. 2. Adrienne Juarascio, Nalaka S. Gooneratne- Terapias alternativas para los trastornos del sueño en Terapia en medicina del sueño, 2012. 3. O. Medina Ortiz, N. Sánchez-Mora, D. Fraguas Herraiz, C. Arango López, valeriana en el tratamiento a largo plazo del insomnio. Rev. Colomb. Psiquiat., vol. 37 / No. 4 / 2008. 4. Bent et al. The American Journal of Medicine, 2006, 119, 1005-1012. 5. Taavoni et al. Menopause, vol. 18, no. 9, pp. 951, 2011. 6. Ziegler et al. Eur J Med Res. 2002 Nov 25; 7(11): 480-6. 7. Awad et al. 2007 Can. J. Physiol. Pharmacol. Vol. 85, 2007. 8. S. Thom et al. Neuropharmacology 53, 2007, 178-187.

BICARBONATO NM 1g



MEDICAMENTO
NO FINANCIADO

Bicarbonato medicamento en sobres monodosis.

Presentación	P.V.P. + IVA	C.N.
Caja de 42 sobres	16,39 €	711270.9

DESCRIPCIÓN

- › Bicarbonato medicamento en sobres.
- › Aporta 1g de hidrogenocarbonato de sodio por sobre.

INDICADO PARA

- › **BICARBONATO NM 1g** está indicado para el alivio y tratamiento sintomático de la acidez y ardor de estómago en adultos y adolescentes mayores de 12 años.

POSOLÓGIA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN

- › Tomar por vía oral después de las comidas o al sentir molestias gástricas.
- › La dosis recomendada es de 1 a 2g de hidrogenocarbonato de sodio (1 a 2 sobres) al día.
- › Si fuera necesario, puede repetirse la dosis, 2 a 4g (2 a 4 sobres) al día.
- › No exceder la dosis máxima de 6g al día.
- › El tratamiento no debe exceder de 7 días.

Ficha técnica
Bicarbonato NM 1g



Medicamento no sujeto a prescripción médica

NutriMed
— Clinical Nutrition —

NutriMed
— Clinical Nutrition —

COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS

MINERALES Y VITAMINAS

MAGNESIO NM	86
POTASIO NM	87
ZINC+ NM	88
SULFATO DE ZINC NM	89
COBRE NM	90
SELENIO NM	91
CITRAK NM	92
BICARBONATO SODICO NM	93
B12 NM	94
VIMIN50 NM	95
SAL NM	96



NUTRICIÓN CEREBRAL - NMCer

NMCER MEMORY	98
NM ALCAR	100
TRIVIMIN NM	102

PROBIÓTICOS

NM PROMIND	104
------------	-----

PRODUCTOS ESPECÍFICOS

OVO-DES NM	106
------------	-----

MAGNESIO NM



Formulado a base de lactato y óxido de magnesio para una mayor tolerancia.

Presentación	Sabor	C.N.
Caja de 20 sobres	Neutro	164755.9
Caja de 100 sobres	Neutro	169878.0
Caja de 90 cápsulas	-	176779.0

DESCRIPCIÓN

- MAGNESIO NM** es un complemento alimenticio a base de magnesio.
- Sobres:** cada sobre aporta 200 mg de magnesio elemento = 16,4 mEq. (53,33% VRN*).
- Cápsulas:** cada cápsula aporta 105,8 mg de magnesio elemento = 8,7 mEq. (28,22% VRN*).
- El magnesio contribuye a:
 - Reducir el cansancio y la fatiga.
 - El normal funcionamiento de los músculos y del sistema nervioso.

MODO DE EMPLEO

- Tomar vía oral.
- Sobres:** Disolver en 100-200 ml de agua, gaseosa o zumo de frutas. Puede disolverse en alimentos como purés, cremas o sopas.
- Cápsulas:** Si presenta problemas de deglución, abrir la cápsula y disolver el contenido en alimentos espesados.

¿Quieres saber más?



*VRN: Valor de referencia de nutrientes

POTASIO NM



El potasio contribuye al normal funcionamiento de los músculos y del sistema nervioso.

Presentación	Sabor	C.N.
Caja de 60 sobres	Vainilla	172918.7

DESCRIPCIÓN

- POTASIO NM** es un complemento alimenticio a base de potasio.
 - Cada sobre aporta 944,06 mg de potasio elemento = 24,145 mEq. (47% VRN*).
- El potasio contribuye a:
 - El normal funcionamiento de los músculos y del sistema nervioso.
 - Mantener la tensión arterial normal.

MODO DE EMPLEO

- Tomar por vía oral.
- Disolver en 150-200 ml de agua.
- Puede añadirse a cualquier preparado de nutrición oral y/o sonda.

¿Quieres saber más?



*VRN: Valor de referencia de nutrientes

ZINC+ NM



Un refuerzo para el normal funcionamiento del sistema inmune.

Presentación

Caja de 60 cápsulas

C.N.

156252.4

DESCRIPCIÓN

- › **ZINC+ NM** es un complemento alimenticio a base de acetato de zinc.
 - Cada cápsula aporta: 25 mg de zinc elemento = 0,8 mEq de zinc. (250% VRN*)
- › El zinc contribuye a:
 - El normal funcionamiento del sistema inmune.
 - Mantener una función cognitiva normal.
 - Proteger a las células frente al daño oxidativo.
 - El mantenimiento de la piel, las uñas y el cabello en condiciones normales.

MODO DE EMPLEO

- › Tomar por vía oral.
 - Si presenta problemas de deglución, abrir la cápsula y disolver el contenido en alimentos espesados.

¿Quieres saber más?



*VRN: Valor de referencia de nutrientes

NutriMed
Clinical Nutrition

SULFATO DE ZINC NM



Un refuerzo para el normal funcionamiento del sistema inmune.

Presentación

Caja de 90 cápsulas

C.N.

314234.2

DESCRIPCIÓN

- › **SULFATO DE ZINC NM** es un complemento alimenticio a base de sulfato de zinc.
 - Cada cápsula aporta: 15 mg de zinc elemento = 0,4 mEq de zinc. (150% VRN*)
- › El zinc contribuye a:
 - El normal funcionamiento del sistema inmune.
 - Mantener una función cognitiva normal.
 - Proteger a las células frente al daño oxidativo.
 - El mantenimiento de la piel, las uñas y el cabello en condiciones normales.

MODO DE EMPLEO

- › Tomar por vía oral.
 - Si presenta problemas de deglución, abrir la cápsula y disolver el contenido en alimentos espesados.

¿Quieres saber más?



*VRN: Valor de referencia de nutrientes

NutriMed
Clinical Nutrition

COBRE NM



El cobre es necesario como parte de una dieta equilibrada y es esencial para la salud y la nutrición.

Presentación	C.N.
Caja de 60 cápsulas	151376.2

DESCRIPCIÓN

- › **COBRE NM** es un complemento alimenticio a base de sulfato cúprico.
 - Cada cápsula aporta: 2 mg de cobre elemento = 93 μ Eq de cobre. (200% VRN*).
- › El cobre contribuye a:
 - El normal funcionamiento del sistema inmune.
 - Proteger a las células frente al daño oxidativo.
 - La pigmentación normal de la piel y el cabello.
 - El normal funcionamiento del sistema nervioso.

MODO DE EMPLEO

- › Tomar por vía oral.
 - Si presenta problemas de deglución, abrir la cápsula y disolver el contenido en alimentos espesados.

¿Quieres saber más?



*VRN: Valor de referencia de nutrientes

NutriMed
— Clinical Nutrition —

SELENIO NM



El selenio contribuye al normal funcionamiento del sistema inmune y a la protección de las células frente al daño oxidativo.

Presentación	C.N.
Caja de 90 cápsulas	313553.5

DESCRIPCIÓN

- › **SELENIO NM** es un complemento alimenticio a base de selenito sódico.
 - Cada cápsula aporta: 50 μ g de selenio elemento = 1,2 μ Eq de selenio. (91% VRN*).
- › El selenio contribuye a:
 - El mantenimiento de cabello y uñas en condiciones normales.
 - Proteger a las células frente al daño oxidativo.
 - El normal funcionamiento tiroideo.
 - El normal espermatogénesis.

MODO DE EMPLEO

- › Tomar por vía oral.
 - Si presenta problemas de deglución, abrir la cápsula y disolver el contenido en alimentos espesados.

¿Quieres saber más?



*VRN: Valor de referencia de nutrientes

NutriMed
— Clinical Nutrition —

CITRAK NM



Las sales de Citrato Potásico previenen la formación y crecimiento de cálculos renales en pacientes con nefrolitiasis.^{1,2}

Presentación	Sabor	C.N.
Bote de 200g	Neutro	194388.0

DESCRIPCIÓN

- › **CITRAK NM** es un complemento alimenticio a base de citrato potásico.
 - El bote incluye un cacito dosificador.

MODO DE EMPLEO

- › Tomar por vía oral.
- › Añadir 2,5 g (20 mEq de Citrato potásico) cada 8-12 horas, preferiblemente después de las principales comidas.
- › Utilizar el cacito dosificador incluido en el bote.
- › Disolver en 200 ml de agua, gaseosa o zumo de frutas.

		Por 100 g	Por 5 g	Por 7,5 g
Potasio	mg	29.386,7	1.469,3	2.204
	%VRN*		73,5	110,2

BICARBONATO SODICO NM



Complemento alimenticio a base de bicarbonato sódico en sobres monodosis.

Presentación	C.N.
Caja de 100 sobres de 2g	163236.4

DESCRIPCIÓN

- › **BICARBONATO SODICO NM** es un complemento alimenticio a base de bicarbonato sódico.

MODO DE EMPLEO

- › Tomar por vía oral.
- › Disolver en 150-200 ml de agua, gaseosa o zumo de frutas.

Referencias: 1. Brian H. Eisner and col. Potassium citrate decreases urine calcium excretion in patients with hypocitraturic calcium oxalate nephrolithiasis. Urolithiasis(2016) 44:145-148. 2. Igor Sorokin. Medical therapy for nephrolithiasis: State of the art. Asian Journal of Urology (2018) 5. 243-255.

*VRN: Valor de referencia de nutrientes

BI2 NM



Vitamina B12 en cápsula vegetal.
Apto para veganos y vegetarianos.

Presentación	C.N.
Caja de 20 cápsulas vegetales	193035.4

DESCRIPCIÓN

- › **BI2 NM** es un complejo alimenticio a base de Vitamina B12, en cápsula vegetal (hidroxipropilmetilcelulosa).
- › Alto aporte de Vitamina B12: 1000 µg/cápsula.
- › La vitamina B12 contribuye a:
 - Reducir el cansancio y la fatiga.
 - La formación normal de glóbulos rojos.
 - El funcionamiento normal del sistema inmunitario.
 - La función psicológica normal.
 - El funcionamiento normal del sistema nervioso.

MODO DE EMPLEO

- › Tomar por vía oral.
 - Si presenta problemas de deglución, abrir la cápsula y disolver el contenido en alimentos espesados.

¿Quieres saber más?



NutriMed
— Clinical Nutrition —

VIMIN50 NM



El multivitamínico que te ayuda a completar tus necesidades diarias de vitaminas y minerales.

Presentación	C.N.
Caja de 60 cápsulas	330962.2

DESCRIPCIÓN

- › **VIMIN50 NM** es un complejo multivitamínico que aporta 11 vitaminas y 7 minerales para adultos y niños mayores de 12 años.
 - El Magnesio, Vit. B6, Vit. B12 y Vit. C ayudan a disminuir el cansancio y la fatiga.
 - El Hierro, Vit. B6, Vit. A, Vit. B12, Vit. C, Vit. D, Zinc y Selenio contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
 - El Zinc y el Selenio, Vit. C y Vit. E contribuyen a la protección de las células frente al daño oxidativo.
 - La Vit. B12 y Vit. B6 contribuyen a la función psicológica normal.
 - El Zinc y el Hierro contribuyen a la función cognitiva normal.

MODO DE EMPLEO

- › Tomar por vía oral.
 - Si presenta problemas de deglución, abrir la cápsula y disolver el contenido en alimentos espesados.

¿Quieres saber más?



NutriMed
— Clinical Nutrition —



Cloruro sódico en cápsulas.

Presentación	C.N.
Caja de 60 cápsulas de 1,168g	193205.1

DESCRIPCIÓN

- › **SAL NM** es un complejo alimenticio a base de cloruro sódico.
 - Cada cápsula aporta 392,9 mg de sodio elemento.
 - $1 \text{ g NaCl} = 0,4 \text{ g Na} = 17 \text{ mEq Na} = 17 \text{ mEq Cl}$

MODO DE EMPLEO

- › Tomar por vía oral.
- › Si presenta problemas de deglución, abrir la cápsula y disolver el contenido en alimentos espesados.



Su composición contribuye al rendimiento intelectual y a una función cognitiva normal. Composición nutricional única.

Presentación	Sabor	C.N.
Caja de 30 sobres	Limón-vainilla	186046.0

DESCRIPCIÓN

- › **NMCer Memory** es una fórmula nutricional que contribuye a la mejora de la memoria, la concentración, el rendimiento intelectual normal y que estimula la función cognitiva¹⁻⁶:
 - Contiene derivados de aminoácidos como NAC (N-Acetil Cisteína), ALCAR (N-Acetil L-Carnitina) y SAME (S-Adenosil Metionina).
 - Zinc y vitaminas: E, B5, B9 y B12.
- › La Vitamina E y Zinc contribuyen a la protección de las células frente al daño oxidativo.
- › El Zinc contribuye a la función cognitiva normal.
- › El Zinc y Vit. B12 contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- › La Vit. B5 contribuye al rendimiento intelectual normal.
- › Vit. B9 y Vit. B12 contribuyen a la función psicológica normal.
- › La Vit. B12 contribuye al funcionamiento normal del sistema nervioso.

MODO DE EMPLEO

- › Tomar por vía oral 1 sobre al día.
- › Disolver en 100-200 ml de agua, gaseosa o zumo de frutas.

COMPOSICIÓN

		por sobre (1,9g)	% VRN*
N-Acetil-Cisteína (NAC)	mg	550,00	–
S-Adenosil-Metionina (SAME)	mg	250,00	–
L-Acetil-Carnitina (ALCAR)	mg	250,00	–
MINERALES			
Zinc	mg	10,00	100,00
VITAMINAS			
Vitamina E	µg	54,50	454,20
Vitamina B5 (Ácido Pantoténico)	mg	3,00	50,00
Vitamina B9 (Ácido Fólico)	µg	300,00	150,00
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	µg	6,00	240,00

Referencias: 1. Pocernich CB and Butterfield DA. Elevation of glutathione as a therapeutic strategy in Alzheimer disease. *Biochimica et Biophysica Acta* 1822 (2012) 625-630. 2. John C. Adair, MD; Janice E. Knoefel, MD et al. Controlled trial of N-acetylcysteine for patients with probable Alzheimer's disease. *NEUROLOGY* 2001;57:1515-1517. 3. George I. Papakostas, et. S-Adenosyl Methionine (SAME). Augmentation of Serotonin Reuptake Inhibitors for Antidepressant Nonresponders With Major Depressive Disorder. *Am J Psychiatry* 2010; 167:942-948. 4. Sarah E. Montgomery, Amir A. Sepehry et al- The Effect of S-Adenosylmethionine on Cognitive Performance in Mice: An Animal Model Meta-Analysis. *PLOS ONE* October 2014 | Volume 9 | Issue 10. 5. Y. Levkovitz, J.E. Alpert et al. Effects of S-adenosylmethionine augmentation of serotonin-reuptake inhibitor antidepressants on cognitive symptoms of major depressive disorder. *European Psychiatry* 27 (2012) 518-521. 6. Gregory E. Bigford and Gianluca Del Rossi. Supplemental Substances Derived from Foods as Adjunctive Therapeutic Agents for Treatment of Neurodegenerative Diseases and Disorders. *American Society for Nutrition. Adv. Nutr.* 5: 394-403, 2014.

*VRN: Valores de referencia de nutrientes.



NM ALCAR es un producto compuesto por N-Acetil-L-Carnitina.

Presentación

Caja de 60 cápsulas

C.N.

193034.7

DESCRIPCIÓN

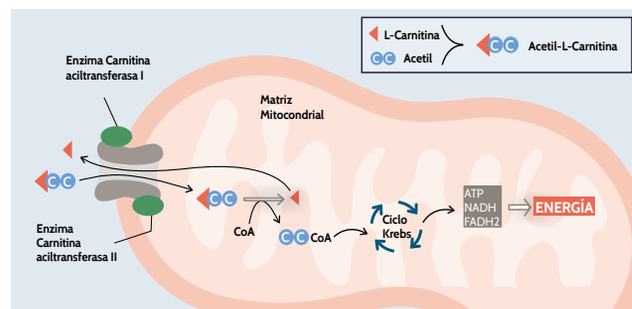
- › NM ALCAR es un complemento alimenticio a base de 500 mg de N-Acetil-L-Carnitina. Su fórmula acetilada permite:
 - La obtención de energía mitocondrial.
 - Cruzar rápidamente la barrera hematoencefálica.
 - Incrementar la energía celular.
- › N-Acetil-L-Carnitina contribuye a mejorar desde el inicio los síntomas físicos como el cansancio y la debilidad en:¹⁻⁴
 - Trastornos depresivos.
 - Fibromialgia.
 - Fatiga crónica.
 - Necesidades de aporte energético físico y mental.

MODO DE EMPLEO

- › Tomar por vía oral.
 - Si presenta problemas de deglución, abrir la cápsula y disolver el contenido en alimentos espesados.
- › Tomar 1-2 cápsulas al día por la mañana. Máximo 6 cápsulas al día.

Funcionamiento de N-Acetil-L-Carnitina

N-Acetil-L-Carnitina incrementa la energía celular. Transporta Acetil-CoA y otros ácidos grasos al interior de las mitocondrias para su posterior oxidación (ciclo de Krebs y β -oxidación) liberándose energía.



Referencias: 1. Chiechio, S. Et al. Int J Mol Sci. 2018 Jan; 19(1): 11. 2. Bortolato, B. Et al. BMC Med. 2016. 3. Wang SM. A review of current evidence for acetyl-L-carnitine in the treatment of depression Journal of Psychiatric Research 2014;53:30-37. 4. Monográficos Acetil-L-carnitina.Terapia ortomolecular.



Fórmula más completa y concentrada.

Presentación	C.N.
Caja de 60 cápsulas	177167.4

DESCRIPCIÓN

- TRIVIMIN NM es una fórmula nutricional a base de L-Triptófano, magnesio, hierro, selenio y vitaminas del grupo B.
- El L-Triptófano es precursor de la serotonina y la melatonina.¹⁻³
 - Regula el estado de ánimo.
 - Produce sensación de bienestar.
 - Ayuda a mantener el equilibrio emocional.
 - Controla el apetito y el sueño.
- El Magnesio, Vit. B3, Vit. B6 y Vit. B9 contribuyen al mantenimiento de una función psicológica normal.
 - El Magnesio, Vit. B3 y Vit. B6 contribuyen al funcionamiento normal del Sistema Nervioso.
 - El Magnesio, Hierro, Vit. B5, Vit. B6 y Vit. B9 ayudan a disminuir el cansancio y la fatiga.
 - El Hierro, Vit. B6 y Selenio contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario.

MODO DE EMPLEO

- Tomar por vía oral 1 cápsula al día.
 - Si presenta problemas de deglución, abrir la cápsula y disolver el contenido en alimentos espesados.

COMPOSICIÓN

		por cápsula	% VRN*
AMINOÁCIDO			
L-Triptófano	mg	350.0	
MINERALES			
Magnesio	mg	100.0	26.7
Hierro	mg	4.0	28.6
Selenio	µg	40.0	72.7
VITAMINAS			
Vitamina B3 (Niacina)	mg	4.0	25.0
Vitamina B5 (Ácido Pantoténico)	mg	3.0	50.0
Vitamina B6 (Piridoxina)	mg	1.0	71.4
Vitamina B9 (Ác. Fólico)	µg	200.0	100.0

ADVERTENCIAS

- El Triptófano no debe ser consumido por mujeres embarazadas ni por aquellas personas que estén siendo tratadas con antidepresivos o que padezcan insuficiencia renal.

Referencias: 1. Reglamento (UE) No 432/2012 de la Comisión de 16 de Mayo de 2012. Diario Oficial de la Unión Europea. 2. Monograph tryptophan. Alternative Medicine Review Volume 11, Number 1 March 2006. 3. R. Bravo Tryptophan-enriched cereal intake improves nocturnal sleep, melatonin, serotonin, and total antioxidant capacity levels and mood in elderly humans. (2013) 35:1277-1285.

*VRN: Valores de referencia de nutrientes.

NM PROMIND

C.N.: 30 sobres 186364.5



Disbiosis y permeabilidad intestinal.¹⁻³

Presentación	Sabor	C.N.
Caja de 30 sobres Cada sobre aporta: 5x10 ⁹ ufc.	Neutro	186364.5

DESCRIPCIÓN

- NM PROMIND es un complemento alimenticio a base de Bifidobacterium bifidum W23, Bifidobacterium lactis W51, Bifidobacterium lactis W52, Lactobacillus acidophilus W37, Lactobacillus brevis W63, Lactobacillus casei W56, Lactobacillus salivarius W24, Lactococcus lactis W19, Lactococcus lactis W58.

MODO DE EMPLEO

- Tomar por vía oral 1 sobre al día.
- Disolver en 100-200 ml de agua, preferiblemente a temperatura ambiente.
- Dejar reposar 1 minuto, agitar antes de tomarlo.
- Se recomienda tomar con el estómago vacío.
- No necesita refrigeración.

⚠️ ADVERTENCIAS

- Inulina: Un consumo excesivo puede causar malestar intestinal. Evitar el consumo junto con medicamentos y otros complementos alimenticios a base de fibra

¿Quieres saber más?



NutriMed
Clinical Nutrition

BENEFICIOS SOBRE:

- La barrera intestinal:**
 - Fortalece la barrera intestinal.
 - Refuerza y mejora la función de la barrera intestinal.
- El sistema inmunológico:**
 - Influye de manera positiva en el sistema inmune.
 - Mejora /regula la respuesta del sistema inmune.
- La microbiota intestinal:**
 - Equilibra la microbiota intestinal.
 - Mantiene la microbiota intestinal.

OTROS BENEFICIOS:

- Regula / Refuerza la salud intestinal y la microbiota.
- Regenera la mucosa digestiva.
- Mejora la malabsorción.
- Favorece una microbiota más equilibrada y diversa.
- Combate la hinchazón.
- Regula el tránsito intestinal.
- Reduce la distensión abdominal.

NM PROMIND es una formulación patentada Ecologic® BARRIER a base de 9 probióticos y 1 prebiótico.

Ecologic[®] BARRIER
inside



Fórmula patentada:

EVIDENCIA CIENTÍFICA
INDICACIÓN ESPECÍFICA
MULTIESPECIE

La Tecnología PROBIOACT asegura:

- Estabilidad a temperatura ambiente
- No necesita refrigeración
- Actividad metabólica
- Cepas vivas y funcionales
- Supervivencia gastrointestinal



Referencias: 1. Van Hemert, S. and Ormel, G. (2014) Influence of the Multispecies Probiotic Ecologic® BARRIER on Parameters of Intestinal Barrier Function. Food and Nutrition Sciences, 5, 1739-1745. 2. Steenbergen L, et al (2015). A randomized controlled trial to test the effect of multispecies probiotics on cognitive reactivity to sad mood. Brain, Behavior, and Immunity 48 (2015) 258-264. 3. N.M. de Roos (2015). The effects of the multispecies probiotic mixture Ecologic®Barrier on migraine: results of an open-label pilot study. Benef Microbes, 2015, Oct 15; 6(5):641-6. 22. 4. Influence of the Multispecies Probiotic Ecologic® BARRIER on Parameters of Intestinal Barrier Function Saskia Van Hemert, Geline Ormel Research and Development Windlove Probiotics, Amsterdam, The Netherlands Email: Ormel@windlove.nl Received 24 June 2014; revised 16 August 2014; accepted 25 August 2014.

NutriMed
Clinical Nutrition

OVO-DES NM



Proteína de clara de huevo deshidratada.

Presentación	Sabor	C.N.
Caja con 9 tipos de dosis	Neutro	NM2027

DESCRIPCIÓN

- › OVO-DES NM: Proteína de clara de huevo deshidratada.
- › Contribuye a la desensibilización a la proteína de huevo.

MODO DE EMPLEO

- › Tomar por vía oral.
- › Disolver el sobre en 20-30 ml de agua.
- › Remover hasta su correcta disolución.

DOSIS

Dosis 1	7 cápsulas que contienen 10mg
Dosis 2	7 cápsulas que contienen 30mg
Dosis 3	7 cápsulas que contienen 75mg
Dosis 4	7 cápsulas que contienen 125mg
Dosis 5	7 cápsulas que contienen 250mg
Dosis 6	7 cápsulas que contienen 500mg
Dosis 7	7 sobres que contienen 1000mg
Dosis 8	7 sobres que contienen 2000mg
Dosis 9	1 sobre que contiene 4000mg

- › **Alérgenos:** proteína de huevo.

COSMÉTICA ESPECIAL Y CUIDADOS CORPORALES



COSMÉTICA ESPECIAL

RADIOCARE ULTRA CREMA	110
RADIOCARE ULTRA GEL	111
RADIOCARE ULTRA DESODORANTE	112
MUCOSA XEROSTOM	113
P.O.L. CARE CREMA	114
P.O.L. FLUIDO	115

HIDRATACIÓN E HIGIENE CORPORAL

UREA-MED NM	116
UREA 10% NM	117

RADIOCARE ULTRA CREMA



Crema reparadora con SCA® Biorepair Technology y extracto de *Calendula officinalis*.

Presentación	C.N.
Tubo de 150ml	182275.8

DESCRIPCIÓN

- › **RADIOCARE ULTRA CREMA** es una crema reparadora formulada especialmente para proteger la piel reforzando la función de la barrera cutánea y estimular la regeneración de la piel dañada tras la aplicación de terapias agresivas que utilizan radiaciones ionizantes.
- › SCA® Biorepair Technology (Secreción de *Cryptomphalus aspersa*), componente de origen natural, con propiedades altamente regeneradoras y antioxidantes, desarrollado para el cuidado de la piel sometida a agresiones externas.
- › Extracto de *Calendula officinalis* con propiedades reparadoras y suavizantes de la piel.
- › Complejo hidratante instantáneo y duradero. Acabado no grasoso.
- › Test dermatológico de tolerancia.

INDICADO PARA

- › Cuidado, protección y regeneración de la piel dañada por:
 - Tratamientos agresivos para la piel como:
 - Radioterapia oncológica.
 - Cirugías dermatológicas.
 - Agresiones externas: radiaciones solares, quemaduras, etc.

MODO DE EMPLEO

- › Agitar antes de usar.
- › Aplicar suavemente mediante masaje hasta su completa absorción.
- › Utilizar como mínimo dos veces al día (mañana y noche).
- › No aplicar 3-4 h. antes de la radioterapia.

RADIOCARE ULTRA GEL



Gel de ducha de alta tolerancia para la higiene de pieles irradiadas, quemadas o dañadas.

Presentación	C.N.
Tubo 200ml	196882.1

DESCRIPCIÓN

- › **RADIOCARE ULTRA GEL** es un gel de ducha limpiador suave, hidratante y emoliente que ayuda a la regeneración de la piel tras la aplicación de terapias agresivas que utilizan radiaciones ionizantes. Limpia en profundidad sin alterar el equilibrio natural de la piel.
- › Estas propiedades se deben a su composición:
 - Caléndula con propiedades antiinflamatorias, reepitelizantes, cicatrizantes, humectantes y antioxidantes.
 - Complejo antiprurito combate el picor y sensación de dolor.
 - Complejo inductor de filagrina, proteína fundamental para la integridad de la barrera cutánea.
- › Mantiene el pH fisiológico de la piel.

INDICADO PARA

- › Higiene y cuidado de la piel dañada por:
 - Tratamientos agresivos para la piel como:
 - Radioterapia oncológica.
 - Cirugías dermatológicas.
 - Agresiones externas: radiaciones solares, quemaduras, etc.

MODO DE EMPLEO

- › Utilizar con agua tibia para el lavado de la piel durante el baño o ducha diarios.
- › Aplicar sobre piel húmeda suavemente y aclarar con agua tibia. Secar suavemente a toques, no frotar.

RADIOCARE ULTRA DESODORANTE



Desodorante de uso diario sin aluminio para pieles sensibles.

Presentación	C.N.
Roll-on de 75ml	205347.2

DESCRIPCIÓN

- › **RADIOCARE ULTRA DESODORANTE** es un desodorante sin aluminio y de alta tolerancia, especialmente indicado para el paciente con pieles delicadas, sensibles y dañadas.
- › Aloe vera: con propiedades hidratantes, emolientes, calmantes y refrescantes.
- › Salvia: con propiedades antisépticas, antiirritantes y antitranspirantes.

INDICADO PARA

- › Higiene y cuidado de la piel dañada por:
 - Tratamientos agresivos para la piel como:
 - Radioterapia oncológica.
 - Cirugías dermatológicas.
 - Agresiones externas: radiaciones solares, quemaduras, etc.

MODO DE EMPLEO

- › Aplicar preferiblemente sobre la piel limpia y seca.

MUCOSA XEROSTOM[®]



Gel tópico bucal que ayuda a mantener la mucosa oral hidratándola y protegiéndola.

Presentación	C.N.
Tubo de 50 ml	211997.0

DESCRIPCIÓN

- › **MUCOSA XEROSTOM[®]** es un gel que alivia intensamente la sequedad de boca (xerostomía), protege la mucosa oral y estimula el flujo salival.
- › Mucosa Xerostom[®] contribuye a:
 - Estimular la secreción salival y aliviar la boca seca.
 - Aportar bienestar y mejorar la calidad de vida relacionada con la boca seca.
 - Mejorar el gusto, la dificultad al tragar y aliviar el dolor.
 - Ayudar en los casos de aparición de llagas o úlceras bucales (mucositis oral).

INDICADO PARA

- › Xerostomía y casos de xerostomía con daño en la mucosa (mucositis oral).

MODO DE EMPLEO

- › Pulsar 1-2 veces sobre la lengua y extender con el dedo por toda la cavidad oral, incluidos los labios. Especialmente indicado antes de dormir. No enjuagarse después de su aplicación. Usar tantas veces como se necesite.

P.O.L. CARE CREMA



Crema a base de lípidos purificados concentrada al 25% para pieles frágiles.

Presentación	C.N.
Tubo de 100ml	209607.3

DESCRIPCIÓN

- › Crema concentrada a base de lípidos purificados (25% de tecnología P.O.L. "Pure omental lipids") para pieles que requieren una fuerte acción protectora, emoliente y regeneradora.
- › P.O.L. aumenta la vascularización de los tejidos y recude el tiempo de cicatrización de heridas.
- › Ayuda a mantener un óptimo trofismo de la piel, previniendo los procesos degenerativos y la pérdida de la función de barrera de la piel.
- › La acción de los lípidos omentales se ve reforzada por la actividad sinérgica de la vitamina A, la vitamina E, la alantoína y el ácido hialurónico.

INDICADO PARA

- › **P.O.L. CARE CREMA** está especialmente recomendado para pieles delicadas y frágiles afectadas por factores endógenos y exógenos.

MODO DE EMPLEO

- › Aplicar 2 veces al día en zonas pequeñas o puntos de presión como talones, coxis o codos.

P.O.L. FLUIDO



Crema fluida a base de lípidos purificados al 10% para pieles frágiles.

Presentación	C.N.
Bote de 300ml	209608.0

DESCRIPCIÓN

- › Crema fluida a base de lípidos purificados (10% de tecnología P.O.L. "Pure omental lipids") para pieles que requieren una fuerte acción protectora, emoliente y regeneradora.
- › P.O.L. aumenta la vascularización de los tejidos y recude el tiempo de cicatrización de heridas.
- › Ayuda a mantener un óptimo trofismo de la piel, previniendo los procesos degenerativos y la pérdida de la función de barrera de la piel.
- › La acción de los lípidos omentales se ve reforzada por la actividad sinérgica de la vitamina A, la vitamina E, la alantoína y el ácido hialurónico.

INDICADO PARA

- › **P.O.L. FLUIDO** está especialmente recomendado para pieles delicadas y frágiles afectadas por factores endógenos y exógenos.

MODO DE EMPLEO

- › Aplicar 1 vez al día en zonas de mayor superficie como omóplatos, brazos, piernas, etc...

UREA-MED NM



Crema hidratante con urea al 10% ideal para pieles secas por lavados frecuentes, el frío o la edad.

Presentación	C.N.
Caja de 6 botes de 500ml	190999.2

DESCRIPCIÓN

- › **UREA-MED NM** es una crema hidratante para la protección, prevención, higiene y cuidado de la piel seca.
- › Mejora la suavidad, tersura y bienestar diario de la piel.
- › Contiene 10% de Urea y aceites vegetales como aceite de almendras dulces.

INDICADO PARA

- › Los lavados frecuentes, el envejecimiento cutáneo y otros factores medioambientales como frío, calor o rayos UV provocan sequedad y tirantez en la piel.

MODO DE EMPLEO

- › Aplicar dos o tres veces al día sobre las zonas afectadas de sequedad.
- › Puede aplicarse sobre toda la superficie corporal.

UREA 10% NM



Crema hidratante con urea al 10% ideal para pieles secas por lavados frecuentes, el frío o la edad.

Presentación	C.N.
Bote de 500ml	156611.9

DESCRIPCIÓN

- › **UREA 10% NM** es una crema hidratante para la protección, prevención, higiene y cuidado de la piel seca.
- › Mejora la suavidad, tersura y bienestar diario de la piel.

INDICADO PARA

- › Los lavados frecuentes, el envejecimiento cutáneo y otros factores medioambientales como frío, calor o rayos UV provocan sequedad y tirantez en la piel.

MODO DE EMPLEO

- › Aplicar dos o tres veces al día sobre las zonas afectadas de sequedad.
- › Puede aplicarse sobre toda la superficie corporal.

TABLA DE EQUIVALENCIAS ELECTROLITOS NM

MEDICAMENTOS



BICARBONATO NM 1 g

Hidrogenocarbonato de Sodio,
1 g- 42 sobres de 1 g

mg de Bicarbonato	mmol de Bicarbonato	mEq de Bicarbonato
726	11,9	11,9



FOSFATO NM 3,56 g

Dihidrógenofosfato de Sodio monohidrato,
3,56 g-20/100 sobres de 3,56 g

mg de Fósforo	mmol de Fósforo	mEq de Fósforo
799	26	52

COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS



MAGNESIO NM

Magnesio Lactato y Magnesio Óxido
20/100 sobres de 1 g

mg de Magnesio	mmol de Magnesio	mEq de Magnesio	VRN*
200	8,2	16,4	375

Magnesio Lactato y Magnesio Óxido
90 cápsulas de 480 mg

mg de Magnesio	mmol de Magnesio	mEq de Magnesio
106	4,4	8,8



POTASIO NM

Cloruro Potásico - 60 sobres de 2,2 g

mg de Potasio	mmol de Potasio	mEq de Potasio	VRN*
944	24	24	2.000 mg

COMPLEMENTOS ALIMENTICIOS



SULFATO DE ZINC NM

Sulfato de Zinc, 41 mg - 90 cápsulas de 250 mg

mg de Zinc	mmol de Zinc	mEq de Zinc	VRN*
15	0,2	0,4	10 mg



ZINC+ NM

Acetato de Zinc, 83,9 mg - 60 cápsulas de 250 mg

mg de Zinc	mmol de Zinc	mEq de Zinc	VRN*
25	0,4	0,8	10 mg



COBRE NM

Sulfato Cúprico, 5 mg - 60 cápsulas de 250 mg

mg de Cobre	μmol de Cobre	μEq de Cobre	VRN*
2	31	93	1 mg



SELENIO NM

Selenito Sódico, 109 mg- 90 cápsulas de 250 mg

μg de Selenio	μmol de Selenio	μEq de Selenio	VRN*
50	0,6	1,2	55 μg

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes. Según el Reglamento (UE) N° 1169/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo del 25 de Octubre del 2011.

• Mol= Masa en gramos/ Peso Molecular. • Equivalente= Mol X Valencia.

VALORES DE REFERENCIA DE NUTRIENTES CE*

Según el Reglamento (UE) N.º 1169/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de octubre de 2011



VITAMINAS

Vitamina A (Retinol)	800 µg
Vitamina D (Ergocalciferol o colecalciferol)	5 µg
Vitamina E (Tocoferol)	12 mg
Vitamina K	75 µg
Vitamina C (Ácido L-ascórbico)	80 mg
Vitamina B1 (Tiamina)	1,1 mg
Vitamina B2 (Riboflavina)	1,4 mg
Vitamina B3 (Niacina)	16 mg
Vitamina B6 (Piridoxina o piridoxal o piridoxamina)	1,4 mg
Vitamina B9 (Ácido fólico o folatos)	200 µg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	2,5 µg
Vitamina B8 (Biotina)	50 µg
Vitamina B5 (Ácido pantoténico)	6 mg

MINERALES

Cloro	800 mg
Sodio	a fijar
Potasio	2000 mg
Calcio	800 mg
Fósforo	700 mg
Magnesio	375 mg
Hierro	14 mg
Zinc	10 mg
Manganeso	2 mg
Cobre	1 mg
Yodo	150 µg
Selenio	55 µg
Molibdeno	50 µg
Cromo	40 µg
Flúor	3,5 mg

*CE: Conformidad Europea

EXPERTOS EN PERSONALIZAR TRATAMIENTOS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL PACIENTE



