

MSUD LOPHLEX PULVER 20 NEUTRAL

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: ab 8 Jahren

- leucin-, isoleucin- und valinfreie Aminosäurenmischung
- angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- viel Eiweiß Minivolumen: Auflösung mit nur 65ml Wasser
- wenig Kalorien
- mit Docosahexaensäure (DHA)
- ideal für unterwegs
- Pulver zum Anrühren (portioniert)
- 20 g Eiweißäquivalente pro Portion*



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Mit einer Zuckerart und Süßungsmittel. Zum Diätmanagement bei Kindern ab 8 Jahren, Jugendlichen und Erwachsenen mit Ahornsirupkrankheit (MSUD). Eine leucin-, isoleucin- und valinfreie Aminosäurenmischung angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Enthält Docosahexaensäure (DHA).

Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert entsprechend der ärztlichen Verordnung eine zusätzliche Zufuhr an natürlichem Eiweiß, weiteren Nährstoffen und Flüssigkeit für eine adäquate Deckung des Leucin-, Isoleucin-, Valin-, Nährstoff- und Energiebedarfs. Die Mikronährstoffzufuhr sollte regelmäßig überprüft werden.

Die tägliche Gesamtmenge wird unter ärztlicher Aufsicht festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten.

Die Tagesmenge sollte gleichmäßig über den Tag verteilt verzehrt werden. Nach dem Verzehr sollten ausreichend mit Wasser verdünnte Getränke getrunken werden.

Standardauflösung

1 Portion = ein Portionsbeutel (28 g) + 65 ml Trinkwasser

Die Menge und Auflösung kann der Toleranz und Präferenz des Patienten individuell angepasst werden.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Kinder ab 8 Jahren, Jugendliche und Erwachsene mit MSUD.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

L-Glutamin, L-Lysinacetat, L-Prolin, Glukosesirup, L-Tyrosin, L-Arginin, Glycin, L-Serin, L-Asparaginsäure, L-Alanin, Calciumhydrogenphosphat, L-Threonin, L-Cystin, L-Phenylalanin, L-Histidin, Magnesiumacetat, Aroma, L-Tryptophan, Cholinbitartrat, L-Methionin, Öl aus *Crypthecodinium cohnii*, Stabilisator (Guarkernmehl), modifizierte Stärke, Kaliumcitrat, Geschmacksverstärker (Citronensäure), Calciumphosphat, Taurin, Natrium-L-ascorbat, ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Inositol, Kaliumphosphat, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Nicotinamid, DL-α-

Tocopherylacetat, Süßungsmittel (Sucralose), Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Natriummolybdat, D-Biotin, Natriumselenit, Chrom-(III)-chlorid, Phytomenadion, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 16499786 PZN (AT): 5358605 Pharmacode: 7803056

Kleinste Versandeinheit: 840 g (30 x 28 g)



Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
Energie	kj	1532	429
Energie	kcal	355	99
Fett	g	1,5	0,42
davon gesättige Fettsäuren	g	0,52	0,15
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,35	0,10
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,59	0,16
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,54	0,15
Kohlenhydrate	g	15,0	4,2
davon Zucker	g	1,1	0,32
Ballaststoffe	g	0,83	0,23
Eiweißäquivalente	g	71,4	20,0
davon			
L-Alanin	g	4,21	1,18
L-Arginin	g	5,71	1,60
L-Asparaginsäure	g	4,43	1,24
L-Cystin	g	3,64	1,02
L-Glutamin	g	10,6	2,96
Glycin	g	5,71	1,60
L-Histidin	g	3,00	0,84
L-Isoleucin	g	-	-
L-Leucin	g	-	-
L-Lysin	g	5,36	1,50
L-Methionin	g	1,36	0,38
L-Phenylalanin	g	3,57	1
L-Prolin	g	7,14	2
L-Serin	g	5,00	1,40
L-Threonin	g	3,93	1,10
L-Tryptophan	g	1,64	0,46
L-Tyrosin	g	6,00	1,68
L-Valin	g	-	-
Salz	g	< 0,15	< 0,04
Vitamine			
Vitamin A	μд	1020	285
Vitamin D	μд	28,6	8,00
Vitamin E	mg (α- TE)	11,4	3,20
Vitamin C	mg	131	36,6
Vitamin K	μg	88,9	24,9
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	1,52	0,42
Dibeflavin (Vitamin D.)	mg	1,80	0,50
Riboflavin (Vitamin B ₂)	9		
Niacin	mg	25,4	7,10
		25,4 48,6	7,10 13,6
Niacin	mg		
Niacin Niacin	mg mg NE	48,6	13,6
Niacin Niacin Vitamin B ₆	mg mg NE mg	48,6 2,06	13,6 0,58
Niacin Niacin Vitamin B ₆ Folsäure	mg mg NE mg μg	48,6 2,06 359	13,6 0,58 100

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
Mineralstoffe			
Natrium	mg	< 60,0	< 16,8
Kalium	mg	358	100
Chlorid	mg	< 50,0	< 14,0
Calcium	mg	1320	370
Phosphor	mg	1000	280
Magnesium	mg	382	107
Spurenelemente			
Eisen	mg	18,9	5,30
Kupfer	mg	1,90	0,53
Zink	mg	13,9	3,90
Mangan	mg	1,90	0,53
Jod	μg	209	58,4
Molybdän	μg	89,4	25,0
Selen	μg	95,5	26,8
Chrom	μg	38,0	10,6
Weitere Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	31,4	8,80
Taurin	mg	234	65,6
Cholin	mg	545	153
Inositol	mg	145	40,6
Osmolalität	mOsmol/kg		2107

*eine Portion: 28 g