

NUTRICIA UCD 1-INFANT

Produkt-Steckbrief

Altersstufe: im 1. Lebensjahr

- Spezialflaschennahrung auf Basis essentieller Aminosäuren
- mit Energie aus Kohlenhydraten und Fett
- altersgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- mit langkettigen, mehrfach ungesättigten Fettsäuren (LCP)
- einfache Dosierung dank beiliegendem Messlöffel
- Pulver zum Anrühren
- 1,1 g Eiweißäquivalente pro 100 ml*



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei Säuglingen mit Harnstoffzyklusstörungen. Eine aminosäurebasierte Spezialflaschennahrung aus essentiellen Aminosäuren, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Eiweiß, beispielsweise aus Muttermilch oder einer Säuglingsanfangsnahrung.

Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselsituation des Patienten. Sie wird unter regelmäßiger ärztlicher Aufsicht der aktuellen Stoffwechsellaage angepasst.

Standardauflösung

15 g UCD 1-infant (3 Messlöffel) + 90 ml Trinwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Säuglinge mit Harnstoffzyklusstörungen.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

Zutaten

Glukosesirup, pflanzliche Öle (Ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Kokosnussöl, Rapsöl, Sonnenblumenöl), L-Leucin, Kaliumcitrat, Calciumphosphat, L-Lysinhydrochlorid, L-Valin, L-Isoleucin, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), L-Threonin, L-Tyrosin, Magnesiumacetat, Cholinbitartrat, Natriumchlorid, L-Phenylalanin, Natriumhydrogenphosphat, Calciumglycerophosphat, L-Histidin, L-Tryptophan, Öl aus *Cryptocodium cohnii*, L-Cystin, L-Methionin, Öl aus *Mortierella alpina*, Zucker, Inositol, L-Ascorbinsäure, Antioxidationsmittel (Sonnenblumen-Lecithin, Ascorbylpalmitat), Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, DL- α -Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Nicotinamid, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat, Kaliumjodid, Mangansulfat, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Phytomenadion, Natriumselenit, Natriummolybdat, Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

Bestellinformationen

PZN (DE): 124 530 95

PZN (AT): 4502589

Pharmacode: 7781757

Kleinste Versandeinheit: 400 g

Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
Energie	kJ	2058	309
Energie	kcal	492	74
Fett	g	26,4	4,0
davon gesättigte Fettsäuren	g	10,4	1,6

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
Mineralstoffe			
Natrium	mg	295	44,3
Kalium	mg	713	107
Chlorid	mg	530	79,5

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	11,7	1,8
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,3	0,65
Linolsäure	g	3,44	0,52
a-Linolensäure	g	0,35	0,05
Arachidonsäure	g	0,13	0,02
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,13	0,02
Kohlenhydrate	g	56,5	8,5
davon Zucker	g	5,2	0,78
Eiweißäquivalente	g	7,5	1,1
davon			
L-Cystin	g	0,27	0,04
L-Histidin	g	0,32	0,05
L-Isoleucin	g	1,40	0,21
L-Leucin	g	2,40	0,36
L-Lysin	g	1,20	0,18
L-Methionin	g	0,25	0,04
L-Phenylalanin	g	0,42	0,06
L-Threonin	g	0,99	0,15
L-Tryptophan	g	0,30	0,05
L-Tyrosin	g	0,77	0,12
L-Valin	g	1,40	0,21
Salz	g	0,74	0,11
Vitamine			
Vitamin A	µg	431	64,7
Vitamin D	µg	11,8	1,77
Vitamin E	mg (α-TE)	13,2	1,99
Vitamin C	mg	51,5	7,73
Vitamin K	µg	40,0	6,00
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	0,54	0,08
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	0,54	0,08
Niacin	mg	2,50	0,38
Niacin	mg NE	7,47	1,12
Vitamin B ₆	mg	0,54	0,08
Folsäure	µg	58,1	8,72
Folat	µg	96,8	14,5
Vitamin B ₁₂	µg	1,30	0,20
Biotin	µg	19,3	2,90
Pantothensäure	mg	3,00	0,45

* Standardauflösung

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	100ml*
Calcium	mg	670	101
Phosphor	mg	442	66,3
Magnesium	mg	73,0	11,0
Spurenelemente			
Eisen	mg	8,70	1,31
Kupfer	mg	0,45	0,068
Zink	mg	6,10	0,92
Mangan	mg	0,031	0,005
Jod	µg	99,4	14,9
Molybdän	µg	12,9	1,94
Selen	µg	18,7	2,81
Chrom	µg	14,8	2,22
Weitere Inhaltsstoffe			
L-Carnitin	mg	10,0	1,50
Taurin	mg	40,0	6,00
Cholin	mg	154	23,1
Inositol	mg	104	15,5
Osmolalität	mOsmol/kg		310