

## 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

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät).

Zur diätetischen Behandlung von Säuglingen mit Harnstoffzyklusstörungen.

Eine Aminosäuren-basierte Spezialflaschennahrung aus essentiellen Aminosäuren, bedarfsgerecht angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Enthält langkettige mehrfach ungesättigte Fettsäuren (LCP).

**CH:** Für die besonderen Ernährungsbedürfnisse bei Harnstoffzyklusstörungen.

### 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 Stoffwechsellage angepasst.

### Standardauflösung

15g 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, ungehärtetes Kokosnussöl, Sojaöl, Sonnenblumenöl), L-Leucin, Trikaliumcitrat, Tricalciumphosphat, L-Lysinhydrochlorid, L-Valin, L-Isoleucin, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), L-Threonin, L-Tyrosin, Dinatriumphosphat, Magnesiumacetat, L-Phenylalanin, Natriumchlorid, L-Histidin, L-Tryptophan, Cholinbitartrat, L-Cystin, L-Methionin, arachidonsäurereiches Öl aus Mortierella alpina, Zucker, docosahexaensäurereiches Öl aus Crypthecodinium cohnii, Inosit, L-Ascorbinsäure, Kaliumchlorid, Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, DL-alpha-Tocopherylacetat, L-Carnitin, Calcium-D-Pantothenat, Nikotinamid, Mangansulfat, Kupfersulfat, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat, stark tocopherolhaltige Extrakte,  $\alpha$ -Tocopherol), Riboflavin, Retinylacetat, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Phyllochinon, Natriumselenit, Natriummolybdat, Biotin, Cholecalciferol, Cyanocobalamin

### Bestellinformationen

PZN (DE): 124 530 95

PZN (AT): 4502589

Pharmacode: 6774300

Kleinste Versandeinheit: 400 g

## Nährwerte

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>	<b>100ml</b>
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>2056</b>	<b>308</b>
Energie	kcal	492	74
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>26,4</b>	<b>4,0</b>
davon gesättigte Fettsäuren	g	9,1	1,4
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	10,7	1,6
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	5,3	0,79
Arachidonsäure	mg	87,9	13,2
Docosahexaensäure (DHA)	mg	50,2	7,5
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>56,0</b>	<b>8,4</b>
davon Zucker	g	5,2	0,78
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>7,5</b>	<b>1,1</b>
davon Aminosäuren			
L-Cystin	g	0,27	0,04
L-Histidin	g	0,32	0,05
L-Isoleucin	g	1,4	0,21
L-Leucin	g	2,4	0,36
L-Lysin	g	1,2	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	1,4	0,21
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,74</b>	<b>0,11</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	422	63,3
Vitamin D3	µg	9,4	1,4
Vitamin E	mg (α-TE)	5,0	0,74
Vitamin C	mg	52,8	7,9
Vitamin K1	µg	40,0	6,0
Vitamin B1	mg	0,54	0,08
Vitamin B2	mg	0,54	0,08
Niacin	mg	2,4	0,36
Niacin	mg NE	7,4	1,1
Vitamin B6	mg	0,54	0,08
Folsäure	µg	59,2	8,9
Vitamin B12	µg	1,3	0,2
Biotin	µg	19,6	2,9
Pantothensäure	mg	3,0	0,45

\* Standardauflösung

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>	<b>100ml</b>
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	295	44,3
Kalium	mg	713	107
Chlorid	mg	530	79,5
Calcium	mg	670	101
Phosphor	mg	442	66,3
Magnesium	mg	73,0	11,0
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	8,7	1,3
Kupfer	mg	0,46	0,07
Zink	mg	6,1	0,92
Mangan	mg	0,46	0,07
Jod	µg	89,4	13,4
Molybdän	µg	12,9	1,9
Selen	µg	16,7	2,5
Chrom	µg	14,9	2,2
<b>Sonstige Inhaltsstoffe</b>			
L-Carnitin	mg	6,0	0,9
Taurin	mg	44,5	6,7
Cholin	mg	98,0	14,7
Inosit	mg	106	15,9