

# MSUD ANAMIX JUNIOR LQ ORANGEN-GESCHMACK

## Produkt-Steckbrief

Altersstufe: ab 3 Jahren

- isoleucin-, leucin- und valinfreie Aminosäurenmischung
- mit Energie aus Kohlenhydraten und Fett
- angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- mit Docosahexaensäure (DHA)
- besonders mild und milchig
- ideal für unterwegs
- verzehrfertig (flüssig)
- 10 g Eiweißäquivalente pro Portion\*



## Produktinformationen

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).** Zum Diätmanagement bei Kindern ab 3 Jahren mit Ahornsirupkrankheit (MSUD). Leucin-, isoleucin- und valinfreie, flüssige Aminosäurenmischung mit Kohlenhydraten und Fetten, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Mit Zuckerarten und Süßungsmittel. Enthält Docosahexaensäure (DHA). Gebrauchsfertig.

## Anwendung

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

Die tägliche Gesamtmenge wird unter ärztlicher Aufsicht festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Leucin-Toleranz und sollte gleichmäßig über den Tag verteilt werden. Nach dem Verzehr sollten ausreichend mit Wasser verdünnte Getränke getrunken werden.

## Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Für Kinder, Jugendliche und Erwachsene ab 3 Jahren mit Störungen im Stoffwechsel verzweigtkettiger Aminosäuren (z.B. Ahornsirupkrankheit).

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

## Zutaten

Wasser, Zucker, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl, **Walnussöl**), Aroma, Glukosesirup, L-Lysin-Acetat, Calciumglycerophosphat, L-Prolin, L-Tyrosin, Trinatriumcitrat, L-Arginin, Glycin, Trikaliumcitrat, L-Serin, L-Asparaginsäure, Geschmacksverstärker (Citronensäure), L-Alanin, L-Threonin, L-Cystin, L-Phenylalanin, L-Histidin, Emulgator (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Lecithin (aus **Soja**), Calciumchlorid, Stabilisatoren (Mikrokristalline Cellulose, Guarkernmehl, Xanthan), Magnesiumacetat, Taurin, N-Acetyl-L-Methionin, L-Tryptophan, L-Ascorbinsäure, docosahexaensäurereiches pflanzliches Öl aus *Cryptocodium cohnii*, Cholecalciferol, Tricalciumcitrat, L-Carnitin, Eisensulfat, Zinksulfat, Inositol, Süßungsmittel (Sucralose), Nicotinamid, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Antioxidationsmittel (Ascorbinsäureester,  $\alpha$ -Tocopherol), Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat, Natriumselenit, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, Biotin, Phyllochinon, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

## Bestellinformationen

PZN (DE): 016 766 56

PZN (AT): 3818273

Pharmacode: 6686814

Kleinste Versandeinheit: 4500 ml (36 x 125 ml)

## Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>396</b>	<b>497</b>
Energie	kcal	94	118
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>3,8</b>	<b>4,8</b>
davon gesättigte Fettsäuren	g	0,61	0,76
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,4	3,0
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0,45	0,56
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,048	0,06
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>7,0</b>	<b>8,8</b>
davon Zucker	g	5,7	7,1
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>0,25</b>	<b>0,31</b>
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>8,0</b>	<b>10,0</b>
davon			
L-Alanin	g	0,56	0,70
L-Arginin	g	0,76	0,95
L-Asparaginsäure	g	0,58	0,73
L-Cystin	g	0,48	0,60
Glycin	g	0,76	0,95
L-Histidin	g	0,40	0,50
L-Isoleucin	g	-	-
L-Leucin	g	-	-
L-Lysin	g	0,71	0,89
L-Methionin	g	0,17	0,21
L-Phenylalanin	g	0,47	0,59
L-Prolin	g	0,95	1,19
L-Serin	g	0,66	0,83
L-Threonin	g	0,52	0,65
L-Tryptophan	g	0,21	0,26
L-Tyrosin	g	0,80	1,0
L-Valin	g	-	-
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,47</b>	<b>0,59</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	157	196
Vitamin D	µg	3,9	4,9
Vitamin E	mg (α-TE)	1,7	2,1
Vitamin C	mg	15,2	19,0
Vitamin K	µg	6,9	8,6
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	0,26	0,33
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	0,30	0,38
Niacin	mg	4,1	5,1
Niacin	mg NE	7,6	9,5
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,35	0,44
Folsäure	µg	27,6	34,5
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,36	0,45
Biotin	µg	9,7	12,1
Pantothensäure	mg	1,1	1,4

\*eine Portion: 125 ml

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	187	234
Kalium	mg	270	338
Chlorid	mg	145	181
Calcium	mg	261	326
Phosphor	mg	132	165
Magnesium	mg	45,5	56,9
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	3,9	4,9
Kupfer	mg	0,29	0,36
Zink	mg	2,8	3,5
Mangan	mg	0,22	0,28
Jod	µg	27,6	34,5
Molybdän	µg	11,9	14,9
Selen	µg	15,4	19,3
Chrom	µg	7,7	9,6
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>			
L-Carnitin	mg	35,0	43,8
Taurin	mg	262	328
Cholin	mg	22,1	27,6
Inositol	mg	9,7	12,1
<b>Osmolalität</b>	<b>mOsmol/kg</b>		<b>1430</b>