

# PKU ANAMIX JUNIOR LQ WALDBEEREN-GESCHMACK

## Produkt-Steckbrief

Altersstufe: ab 3 Jahren

- phenylalaninfreie 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).** Mit Zuckerarten und Süßungsmittel. Zum Diätmanagement bei Kindern ab 3 Jahren mit Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA). Eine phenylalaninfreie Aminosäurenmischung, mit Kohlenhydraten und Fett 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 Phenylalanin-, Nährstoff- und Energiebedarfs. Die tägliche Gesamtmenge wird unter ärztlicher Aufsicht festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Phenylalanin-Toleranz und sollte 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 ab 3 Jahren mit PKU/HPA.  
Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.  
Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

## Zutaten

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

## Bestellinformationen

PZN (DE): 007 623 59  
PZN (AT): 3420323  
Pharmacode: 7738254  
Kleinste Versandeinheit: 4500 ml (36 x 125 ml)

## Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*	Nährwertzusammensetzung	Einheit	100ml	Portion*
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>396</b>	<b>497</b>	<b>Mineralstoffe</b>			
Energie	kcal	94	118	Natrium	mg	187	234
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>3,8</b>	<b>4,8</b>	Kalium	mg	270	338

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100ml</b>	<b>Portion*</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	5,3	6,6
<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	0,47	0,59
L-Arginin	g	0,80	1,0
L-Asparaginsäure	g	0,70	0,88
L-Cystin	g	0,21	0,26
Glycin	g	0,75	0,94
L-Histidin	g	0,32	0,40
L-Isoleucin	g	0,50	0,63
L-Leucin	g	0,85	1,1
L-Lysin	g	0,65	0,81
L-Methionin	g	0,14	0,18
L-Phenylalanin	g	-	-
L-Prolin	g	0,80	1,0
L-Serin	g	0,44	0,55
L-Threonin	g	0,42	0,53
L-Tryptophan	g	0,17	0,21
L-Tyrosin	g	0,75	0,94
L-Valin	g	0,55	0,69
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,47</b>	<b>0,58</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	6,9	8,7
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

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100ml</b>	<b>Portion*</b>
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	5,2	6,5
Taurin	mg	38,6	48,3
Cholin	mg	22,1	27,6
Inositol	mg	9,7	12,1