

# PKU LOPHLEX PULVER 20 WALDBEEREN-GESCHMACK

## Produkt-Steckbrief

Altersstufe: ab 8 Jahren

- phenylalaninfreie 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 Phenylketonurie (PKU) und Hyperphenylalaninämie (HPA). Eine phenylalaninfreie 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 Phenylalanin-, 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 = 80 ml fertige Trinknahrung.

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 PKU/HPA.

Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

## Zutaten

L-Glutamin, L-Lysinacetat, L-Leucin, L-Arginin, L-Prolin, L-Tyrosin, Glycin, L-Asparaginsäure, L-Valin, Calciumhydrogenphosphat, L-Isoleucin, Aromen, L-Alanin, L-Serin, getrockneter Glukosesirup, L-Threonin, L-Histidin, Magnesiumacetat, L-Cystin, Cholinbitartrat, L-Tryptophan, Öl aus *Cryptothecodium cohnii*, Stabilisator (Guarkernmehl), L-Methionin, modifizierte Stärke, Kaliumcitrat, Geschmacksverstärker (Citronensäure), Taurin, Farbstoff (Betanin), Calciumphosphat, Natrium-L-Ascorbat, ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Inositol, Kaliumphosphat, Eisensulfat, L-Carnitin, Süßungsmittel (Sucralose), Zinksulfat, Nicotinamid, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Natriummolybdat, D-Biotin, Natriumselenit, Chrom-(III)-chlorid, Phytomenadion, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

## Bestellinformationen

PZN (DE): 16764461

PZN (AT): 5358628

Pharmacode: 7803058

Kleinste Versandeinheit: 840 g (30 x 28 g)

**Nährwerte**

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>	<b>Portion*</b>
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1494</b>	<b>418</b>
Energie	kcal	352	98
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>1,5</b>	<b>0,42</b>
davon gesättigte 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
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>13,5</b>	<b>3,8</b>
davon Zucker	g	1,1	0,31
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>1,9</b>	<b>0,54</b>
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>71,4</b>	<b>20,0</b>
davon			
L-Alanin	g	3,71	1,04
L-Arginin	g	6,36	1,78
L-Asparaginsäure	g	5,57	1,56
L-Cystin	g	1,64	0,46
L-Glutamin	g	7,64	2,14
Glycin	g	5,93	1,66
L-Histidin	g	2,50	0,70
L-Isoleucin	g	3,93	1,10
L-Leucin	g	6,71	1,88
L-Lysin	g	5,14	1,44
L-Methionin	g	1,07	0,30
L-Phenylalanin	g	-	-
L-Prolin	g	6,36	1,78
L-Serin	g	3,43	0,96
L-Threonin	g	3,29	0,92
L-Tryptophan	g	1,36	0,38
L-Tyrosin	g	5,93	1,66
L-Valin	g	4,36	1,22
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>&lt;0,15</b>	<b>&lt;0,04</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	1020	285
Vitamin D	µg	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 <sub>1</sub> )	mg	1,52	0,42
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	1,80	0,50
Niacin	mg	25,4	7,10
Niacin	mg NE	48,6	13,6
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	2,06	0,58
Folsäure	µg	359	100
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	6,43	1,80
Biotin	µg	191	53,4
Pantothensäure	mg	7,13	2,00

\*eine Portion: 28 g

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>	<b>Portion*</b>
<b>Mineralstoffe</b>			
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
<b>Spurenelemente</b>			
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
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>			
L-Carnitin	mg	46,0	12,9
Taurin	mg	344	96,4
Cholin	mg	545	153
Inositol	mg	145	40,6
<b>Osmolalität</b>	<b>mOsmol/kg</b>		<b>2189</b>