

Milupa PKU 3-shake Pink Orange

1. Bezeichnung des Lebensmittels

Milupa PKU 3-shake Pink Orange

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät).

PZN: 07292661

2. Zutaten:

Zutaten: Zucker, Maltodextrin, L-Lysin

L-Aspartat, L-Alanin, L-Prolin, L-Leucin, Glycin, L-Serin, L-Tyrosin, L-Valin, Stärke, Magnesium L-Aspartat, L-Isoleucin, Blutorangenpulver (2,8%), L-Arginin, pflanzliche Öle (Palmöl, Rapsöl, Kokosöl, Sonnenblumenöl), L-Threonin, Kaliumcitrat, Calciumorthophosphat, L-Histidin, L-Methionin, L-Cystin, Cholinbitartrat, L-Tryptophan, Calciumcarbonat, natürliches Aroma, Inosit, Farbstoff (Betenrot), L-Carnitin, Emulgator (Zitronensäureester von Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren), Vitamin C, Zinksulfat, Eisensulfat, Niacinamid, Vitamin E, Calcium-D-Pantothenat, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Mangansulfat, Kupfersulfat, Vitamin B6, Vitamin B1, Vitamin B2, Antioxidationsmittel (Ascorbylpalmitat), Vitamin A, Kaliumjodid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Natriumselenit, Vitamin K, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.

3. Nettofüllmenge

500 g (10 x 50 g)

4. Empfohlene Tagesmengen

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

Wichtige Hinweise: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Für Jugendliche ab 15 Jahren und Erwachsene mit PKU/HPA. Nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Nur zur enteralen Ernährung geeignet.

5. Name, Firma und Anschrift des Lebensmittelunternehmens

Vertrieb durch: Nutricia GmbH, D-91015 Erlangen, Deutschland. **Vertrieb in der Schweiz:** Nutricia SA, CH-1564 Domdidier. Kontakt Nutricia Metabolics Deutschland, Österreich, Schweiz: Tel. 00 800 – 747 737 99 • www.nutricia-metabolics.info

6. Nährwertdeklaration

Nutrition Information/Nährwerte/ Informazioni Nutrizionali	Per/pro/Fer 100 g	Per/pro/Fer 100 ml*
Energy/Phys. Brennwert/Valore energetico	1486 kJ 350 kcal	550 kJ 130 kcal
Fat/Fett/Grassi	2.2 g	0.8 g
of which/davon/di cui		
-Saturates/Gesättigte Fettsäuren/Saturi	0.9 g	0.34 g
-Linoleic acid (LA)/Linolsäure (LA)/Acido linoleico (LA)	0.36 g	0.13 g
-α-Linolenic acid (ALA)/α-Linolensäure (ALA)/ acido α-linolenico (ALA)	0.04 g	0.01 g
Carbohydrate/Kohlenhydrate/Carboidrati	40.6 g	15.0 g
of which/davon/di cui		
-Sugars/Zucker/Zuccheri	15.7 g	5.8 g
Fibre/Ballaststoffe	0 g	0 g
Protein Equivalent/Eiweißäquivalente**/ Proteine Equivalenti	42 g	16 g
Salt/Salz/Sale	<0.08 g	<0.03 g
Amino Acids/Aminosäuren/Aminoacidi	50.4 g	18.7 g
L-Cystine/L-Cystin/L-Cistina	1.1 g	0.42 g
L-Histidine/L-Histidin/L-Istidina	1.1 g	0.42 g
L-Isoleucine/L-Isoleucin/L-Isoleucina	2.8 g	1 g
L-Leucine/L-Leucin/L-Leucina	4.7 g	1.74 g
L-Lysine/L-Lysin/L-Lisina	3.3 g	1 g
L-Methionine/L-Methionin/L-Metionina	1.1 g	0.42 g
L-Phenylalanine/L-Phenylalanin/L-Fenilalanina	0.01 g	0.004 g
L-Threonine/L-Threonin/L-Treonina	2.2 g	0.8 g
L-Tryptophan/L-Triptofano	0.8 g	0.31 g
L-Tyrosine/L-Tyrosin/L-Tirosina	3.4 g	1.24 g
L-Valine/L-Valin/L-Valina	3.3 g	1 g
L-Alanine/L-Alanin/L-Alanina	5.7 g	2.1 g
L-Arginine/L-Arginin/L-Arginina	2.4 g	0.9 g
L-Aspartic Acid/L-Asparaginsäure/L-Acido aspartico	5.4 g	1.99 g
Glycine/Glycin/Glicina	3.9 g	1.45 g
L-Proline/L-Prolin/L-Prolina	5.3 g	1.97 g
L-Serine/L-Serin/L-Serina	3.7 g	1.35 g

Vitamins/Vitamine		
Vit. A	345 µg RE/ER	128 µg RE/ER
Vit. D	3.6 µg	1.3 µg
Vit. E	5.7 mg α-TE/ET	2.1 mg α-TE/ET
Vit. K	37 µg	13.7 µg
Thiamin/Tiamina	0.72 mg	0.3 mg
Riboflavin/Riboflavina	0.78 mg	0.29 mg
Vit. B ₆	0.78 mg	0.3 mg
Niacin/Niacina	(23 mg NE/EN) 9 mg	(8.5 mg NE/EN) 3.3 mg
Biotin/Biotina	31 µg	11.5 µg
Folic acid/Folsäure/Acido folico	129 µg	47.7 µg
Vit. B ₁₂	1.8 µg	0.7 µg
Pantothenic acid/Pantothensäure/Acido pantotenico	3.2 mg	1 mg
Vit. C	39 mg	14.4 mg
Minerals and trace elements/ Mineralstoffe und Spurenelemente/ Minerali e Oligoelementi		
Na	<30 mg	<11 mg
K	765 mg	283 mg
Ca	825 mg	305 mg
Mg	215 mg	80 mg
P	410 mg	152 mg
Cl	<30 mg	<11 mg
Fe	8 mg	3 mg
Zn	9.3 mg	3.4 mg
Cu	0.31 mg	0.11 mg
I	138 µg	51 µg
Mn	0.8 mg	0.3 mg
Cr	13 µg	4.8 µg
Mo	19 µg	7 µg
Se	27 µg	10 µg
Others/Weiteres/Altri		
L-Carnitine/L-Carnitin/L-Carnitina	84 mg	31.1 mg
Choline/Cholin/Colina	378 mg	140 mg
Inositol/Inosit/Inositolo	186 mg	69 mg
**1 g Eiweißäquivalente ≙ 1,2 g Aminosäuren ≙ 17 kJ ≙ 4 kcal		

7. Sonstiges

Unter Schutzatmosphäre verpackt.