

# HOM ANAMIX FRUCHT-VANILLE

## Produkt-Steckbrief

Altersstufe: Ab 3 Jahren

- methioninfreie Aminosäurenmischung
- mit Energie aus Kohlenhydraten und Fett
- angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen
- besonders mild und milchig
- ideal für unterwegs
- Pulver zum Anrühren (portioniert)
- 10 g Eiweißäquivalente pro Portion\*



## Produktinformationen

**Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).** Mit Zuckerarten und Süßungsmitteln. Zum Diätmanagement bei Kindern ab 3 Jahren, Jugendlichen und Erwachsenen mit Homocystinurie und Hypermethioninämie. Methioninfreie Aminosäurenmischung mit Kohlenhydraten und Fett, angereichert mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

## Anwendung

Die Diät mit diesem Produkt erfordert eine bedarfsgerechte zusätzliche Zufuhr an Methionin, weiteren Nährstoffen und Energie.

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

## Standardauflösung

1 Portionsbeutel + 150-200 ml Wasser

## Zutaten

Glucosesirup, pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Färberdistelöl, Kokosöl), L-Glutaminsäure, L-Lysin-Aspartat, Aromen, L-Prolin, L-Arginin-L-Aspartat, L-Leucin, Trinatriumcitrat, Geschmacksverstärker (Äpfelsäure), L-Valin, L-Serin, L-Alanin, L-Isoleucin, L-Threonin, Dicalciumphosphat, Glycin, L-Tyrosin, L-Cystin, L-Phenylalanin, Emulgatoren (Lecithin (aus **Soja**), Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), Kaliumchlorid, Magnesiumhydrogenphosphat, Trikaliumcitrat, Tricalciumcitrat, Cholinbitartrat, L-Histidin, Zucker, L-Tryptophan, Magnesium-L-Aspartat, L-Asparaginsäure, Süßungsmittel (Acesulfam K, Natriumaccharin), Taurin, Eisensulfat, L-Ascorbinsäure, Zinksulfat, Inositol, Carnitin, Nicotinamid, DL- $\alpha$ -Tocopherylaceat, Calcium-D-Pantothenat, Kupfersulfat, Mangansulfat, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Retinylacetat, Farbstoff ( $\beta$ -Carotin), Natriumselenit, Kaliumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Natriummolybdat, D-Biotin, Phytomenadion, Cholecalciferol, Cyanocobalamin.

## Bestellinformationen

PZN (DE): 164 997 34  
 PZN (AT): 5319143  
 Pharmacode: 7780027  
 Kleinste Versandeinheit: 1035 g (30 x 34,5 g)

## Nährwerte

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
<b>Energie</b>	<b>kJ</b>	<b>1571</b>	<b>542</b>
Energie	kcal	374	129
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>13,5</b>	<b>4,7</b>
davon gesättigte Fettsäuren	g	1,5	0,52
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	8,4	2,9
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,8	0,97
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>34</b>	<b>11,7</b>

Nährwertzusammensetzung	Einheit	100g	Portion*
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	680	235
Kalium	mg	980	338
Chlorid	mg	525	181
Calcium	mg	580	200
Phosphor	mg	480	166
Magnesium	mg	165	56,9
<b>Spurenelemente</b>			

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>	<b>Portion*</b>
davon Zucker	g	3,3	1,1
<b>Eiweißäquivalente</b>	<b>g</b>	<b>29</b>	<b>10</b>
davon			
L-Alanin	g	1,67	0,58
L-Arginin	g	1,57	0,54
L-Asparaginsäure	g	3,57	1,23
L-Cystin	g	1,21	0,42
L-Glutaminsäure	g	4,69	1,62
Glycin	g	1,49	0,51
L-Histidin	g	0,7	0,24
L-Isoleucin	g	1,6	0,55
L-Leucin	g	2,61	0,9
L-Lysin	g	1,92	0,66
L-Methionin	g	-	-
L-Phenylalanin	g	1,21	0,42
L-Prolin	g	2,79	0,96
L-Serin	g	1,74	0,6
L-Threonin	g	1,57	0,54
L-Tryptophan	g	0,48	0,17
L-Tyrosin	g	1,39	0,48
L-Valin	g	2,05	0,71
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>1,7</b>	<b>0,59</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	570	197
Vitamin D	µg	14	4,8
Vitamin E	mg (α-TE)	6,04	2,1
Vitamin C	mg	55	19
Vitamin K	µg	25	8,6
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	mg	0,93	0,32
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	1,07	0,37
Niacin	mg	15	5,2
Niacin	mg NE	23	7,9
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	1,28	0,44
Folsäure	µg	100	34,5
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,3	0,45
Biotin	µg	35	12,1
Pantothensäure	mg	3,85	1,3

<b>Nährwertzusammensetzung</b>	<b>Einheit</b>	<b>100g</b>	<b>Portion*</b>
Eisen	mg	14	4,8
Kupfer	mg	1,05	0,36
Zink	mg	10	3,5
Mangan	mg	0,8	0,28
Jod	µg	100	34,5
Molybdän	µg	43	14,8
Selen	µg	56	19,3
Chrom	µg	28	9,7
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>			
L-Carnitin	mg	17,5	6,04
Taurin	mg	124	42,8
Cholin	mg	80	27,6
Inositol	mg	35	12,1

\*eine Portion: 34,5 g + 150-200 ml Trinkwasser