



JONOVA Produktdatenblatt Aufbaunahrung mit Isomaltulose 3000 g

Produkteigenschaften

JONOVA Aufbaunahrung mit Isomaltulose ist ein diätisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (**bilanzierte Diät**). Geeignet zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung zum Beispiel bei Kau- und Schluckbeschwerden, bei unzureichender Nahrungsaufnahme bzw. bei unzureichender Energiezufuhr.

JONOVA Aufbaunahrung mit Isomaltulose ist ein leicht verdauliches, hochkalorisches, eiweißreiches, geschmacksneutrales und wasserlösliches Basispulver zur Anreicherung von passierten und pürierten Speisen, gebundenen Suppen und Soßen sowie Süßspeisen und Milchgetränken.

Durch den niedrigen GI (Glykämischen Index) von Isomaltulose ist diese Aufbaunahrung für **Diabetiker** ideal.

Die Studie des Deutschen Instituts für Ernährungsforschung bestätigt, dass sich Isomaltulose günstig auf den Stoffwechsel bei Menschen mit Typ2-Diabetes auswirkt.

Indikation

Mangel- und Unterernährung – ideal auch für **Diabetiker**.

Zutaten

Isomaltulose*, **Molkeneiweiß**-Konzentrat, Pflanzenöl (Sonnenblumenöl), Maltodextrin, raffiniertes Rapsöl, Glukosesirup, Calcium**caseinat**, Trennmittel (Siliciumdioxid), Emulgator (**Soja**-Lecithin), Tri-Calciumphosphat, Magnesiumcarbonat, Kaliumchlorid, Kaliumphosphat, **Milcheiweiß**, Stabilisator (Pentatriumtriphosphat), L-Ascorbinsäure, Aroma, Eisendiphosphat, D-alpha Tocopherylacetat, Zinkoxid, Nicotinamid, Calcium-D-pantothenat, DL-alpha-Tocopherol, **Soja**öl, Mangansulfat, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Kupfercarbonat, Retinylacetat, Natriumjodid, Chrom-(III)-chlorid, Natriumselenit, Phyllochinon, Natriummolybdat, D-Biotin, Natriumcitrat, Pteroylmonoglutaminsäure, Cholecalciferol, Cyanocobalamin

**Isomaltulose ist eine Glukose- und Fruktosequelle*

Dosierung

Pro Portion ca. 20 g Pulver (2 Esslöffel) in Speisen und Getränke einrühren.
Klare Flüssigkeiten trüben durch Milcheiweiß ein.

Hinweis

Das Produkt sollte unter ärztlicher Aufsicht verwendet werden.
Für Kinder und Jugendliche ungeeignet!



Nährwerte	pro 100 g	pro Portion (20 g)
Energie	2178 kJ (521 kcal)	435 kJ (104 kcal)
Fett	30.2	6.0
- davon gesättigte Fettsäuren	3.8	0.8
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	21.0	4.2
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	5.1	1.0
Kohlenhydrate	41.1	8.2
- davon Zucker	27.5	5.5
Ballaststoffe	< 0.1	< 0.1
Eiweiß	21.2	4.2
Salz	0.53	0.11

Linolsäure	4.0	0.8
BCAAs*	5.1	1.0

*BCAAs=branched chain amino acids (verzweigtkettige Aminosäuren (L-Isoleucin, L-Leucin, L-Valin))

Vitamine	pro 100 g	%NRV*	Mineralstoffe	pro 100 g	%NRV*	Aminosäurenprofil pro 100 g Eiweiß	
Vitamin A (RE)	398 µg	50	Calcium	354 mg	44	L-Alanin	4,87 g
Vitamin C	50.2 mg	63	Phosphor	277 mg	40	L-Arginin	2,74 g
Niacin (NE)	5.1 mg	32	Magnesium	117 mg	31	L-Asparaginsäure	11,76 g
Vitamin E (TE)	5.4 mg	45	Kalium	483 mg	24	L-Cystein	2,74 g
Pantothensäure	3.7 mg	62	Chlorid	196 mg	25	L-Glutaminsäure	16,63 g
Vitamin B6	1.3 mg	93	Eisen	5.6 mg	40	L-Glycin	1,93 g
Vitamin B2	1.5 mg	107	Zink	5.0 mg	50	L-Histidin	1,53 g
Vitamin B1	1.2 mg	109	Jod	82.7 µg	55	L-Isoleucin	6,79 g
Folsäure	86.6 µg	43	Selen	31.9 µg	58	L-Leucin	10,65 g
Biotin	18.0 µg	36	Kupfer	0.34 mg	34	L-Lysin	8,21 g
Vitamin B12	3.3 µg	132	Mangan	0.52 mg	26	L-Methionin	2,03 g
Vitamin D	4.0 µg	80	Chrom	9.8 µg	25	L-Phenylalanin	3,35 g
Vitamin K	45.0 µg	60	Molybdän	39.5 µg	79	L-Prolin	5,48 g
			Natrium	210 mg		L-Serin	3,86 g
						L-Threonin	6,18 g
						L-Tryptophan	1,92 g
						L-Tyrosin	2,74 g
						L-Valin	6,59 g

*NRV=% der Nährstoffbezugswerte (nach VO (EU) Nr. 1169/2011)

RE=Retinol-Äquivalent, TE-Tocopherol-Äquivalent, NE-Nicotinsäureamid-Äquivalent

CS = 96

CS Chemical Score bezogen auf Referenz-Protein Amtsblatt der FAO/WHO 1985



Allergenkennzeichnung

Enthält folgende potenzielle Allergene: Milch (inkl. Laktose), Soja, Spuren von Gluten und Ei können nicht ausgeschlossen werden.

Bestellinformation

3000 g Eimer Art.-Nr. 1925992