

Beschreibung

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) mit Zuckern und Süßungsmitteln

IVA cooler™ ist ein trinkfertiger, leucinfreier* Proteinersatz mit essentiellen und nicht-essentiellen Aminosäuren, Kohlenhydraten, Vitaminen, Mineralstoffen, Spurenelementen und Docosahexaensäure (DHA).

Indikation

IVA cooler ist zum Diätmanagement bei Isovalerialanazidämie (IVA) und anderen Stoffwechselerkrankungen, die eine Substitution mit leucinfreiem Protein erfordern. Geeignet ab 3 Jahren.

Dosierung und Anwendung

Die Tagesdosis wird vom Arzt und/oder Ernährungsberater/Diätologen festgelegt und richtet sich nach Alter, Körpergewicht und individueller Stoffwechselslage.

IVA cooler15 (130 ml) = 15 g Eiweißäquivalent

1. IVA cooler deckt den täglichen Bedarf an Eiweißersatz.
2. Zusätzliches Eiweiß wird durch den Austausch natürlicher Proteine bereitgestellt, um die eingeschränkt erlaubten Aminosäuren in kontrollierten Mengen zu bieten, was für das normale Wachstum und die Entwicklung sehr wichtig ist.
3. Kohlenhydratreiche und fettreiche, aber eiweißarme Lebensmittel sollten zur Deckung des übrigen Energiebedarfs aufgenommen werden.

Anwendungshinweise



1 Gut schütteln



2 Öffnen



3 Trinken

Am besten gekühlt verzehren. Nach dem Verzehr von IVA cooler sollten Wasser oder andere erlaubte Flüssigkeiten getrunken werden.

WICHTIGE HINWEISE

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

Nicht als einzige Nahrungsquelle geeignet.

Geeignet ab 3 Jahren.

Darf nur bei diagnostizierter IVA verwendet werden.

Die Diät erfordert eine bedarfsgerechte Zufuhr an Energie, natürlichem Eiweiß und anderen Nährstoffen.

Nicht zur parenteralen Verwendung geeignet.

Nährwertangaben >

		Pro 100 ml	Pro IVA cooler15 130 ml
Brennwert/Energie	kJ	316	410
	kcal	75	97
Fett	g	0,9	1,2
davon:			
- gesättigte Fettsäuren	g	0,2	0,3
DHA	mg	77	100
Kohlenhydrate	g	5,1	6,6
davon:			
- Zucker	g	3,4	4,4
Eiweiß (Äquivalent)	g	11,5	15
L-Leucin	g	-	-
Salz	g	0,15	0,20
Vitamine			
Vitamin A	µg RE	150	195
Vitamin D	µg	5,8	7,5
Vitamin E	mg αTE	3,0	3,9
Vitamin K	µg	14	18
Vitamin C	mg	21	27
Thiamin	mg	0,40	0,52
Riboflavin	mg	0,44	0,57
Niacin	mg (mg NE)	2,0 (8,0)	2,6 (10,0)
Vitamin B6	mg	0,50	0,65
Folsäure	µg	58	75
Vitamin B12	mg	0,90	1,2

RE = Retinoläquivalent

NE = Niacinäquivalent

αTE = α-Tocopherol-Äquivalent

Nährwertangaben >

		Pro 100 ml	Pro IVA cooler15 130 ml
Mineralstoffe			
Natrium	mg	60	78
	mmol	2,6	3,4
Kalium	mg	140	182
	mmol	3,5	4,6
Chlorid	mg	80	104
	mmol	2,2	2,9
Calcium	mg	230	299
	mmol	5,8	7,5
Phosphor	mg	205	267
	mmol	6,6	8,5
Magnesium	mg	63	82
	mmol	2,6	3,4
Spurenelemente			
Eisen	mg	4,2	5,5
Zink	mg	3,2	4,2
Kupfer	mg	0,42	0,55
Mangan	mg	0,29	0,38
Selen	µg	15	20
Chrom	µg	8,0	10
Molybdän	µg	13	17
Jod	µg	49	64
Sonstige Nährstoffe			
Cholin	mg	115	150
L-Carnitin	mg	12	16
Taurin	mg	25	33

Nährwertangaben >

		Pro 100 ml	Pro IVA cooler15 130 ml
L-Alanin	g	1,27	1,65
L-Arginin	g	1,20	1,56
L-Asparaginsäure	g	1,52	1,98
L-Cystin	g	0,36	0,47
L-Glutamin	g	0,00	0,00
Glycin	g	1,01	1,31
L-Histidin	g	0,43	0,56
L-Isoleucin	g	0,88	1,14
L-Leucin	g	-	-
L-Lysin	g	0,90	1,17
L-Methionin	g	0,26	0,34
L-Phenylalanin	g	0,68	0,88
L-Prolin	g	1,07	1,39
L-Serin	g	0,72	0,94
L-Threonin	g	0,65	0,85
L-Tryptophan	g	0,36	0,47
L-Tyrosin	g	0,72	0,94
L-Valin	g	1,16	1,51

Osmolalität:

1550 mOsm/kg

Osmolarität:

1310 mOsm/l

Packungsgröße / Gewicht


30 x 130 ml e Beutel = 3,9 l

Zutaten

Wasser, Saccharose, L-Lysin-L-Aspartat, L-Arginin-L-Aspartat, Säureregulator (E296), Emulgator (**Sojalecithin**), L-Alanin, L-Valin, L-Prolin, Glycin, L-Isoleucin, Verdickungsmittel (E1422, E415), L-Tyrosin, L-Serin, Aroma, L-Phenylalanin, L-Threonin, Tricalciumphosphat, getrockneter Glukosesirup, L-Histidin, Magnesiumhydrogenphosphat, **Fischöl (Thunfischöl)**, L-Tryptophan, L-Cystin, Cholinbitartrat, Trikaliumcitrat, L-Arginin, L-Methionin, Natriumchlorid, Farbstoff (E120), Maltodextrin, L-Ascorbinsäure, Süßungsmittel (Acesulfam K), Konservierungsstoff (E202, E211), Taurin, Zinkgluconat, L-Carnitin-L-Tartrat, Eisensulfat, DL-Alpha-Tocopherylacetat, Kupfergluconat, gemischte natürliche Tocopherole, Ascorbylpalmitat und Ascorbylstearat (E304), Alpha-Tocopherol (E307), Taurin, Kupfergluconat, Vitamin D (Cholecalciferol), Mangangluconat, Retinylacetat, Nicotinamid, D-Calciumpantothenat, Natriumselenit, Vitamin B12 (Cyanocobalamin), D-Biotin, Pyridoxinhydrochlorid, Kaliumiodid, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Vitamin K (Phyllochinon), Folsäure (Pteroylmonoglutaminsäure), Chromchlorid, Natriummolybdat.

*Leucin ist nicht zugesetzt, kann jedoch aufgrund anderer Zutaten in Spuren (<3mg/100ml) enthalten sein.

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern.
Geöffneten Beutel wieder verschließen,
im Kühlschrank aufbewahren und
innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.
Unter Schutzatmosphäre verpackt.

