





STOFFWECHSELANGEPASSTES PULVER ZUR HERSTELLUNG EINER TRINK- UND SONDENNAHRUNG BEI MORBUS CROHN

Produkteigenschaften

- Flexible Anpassung der Energiedichte möglich: 1 à 1,5 kcal/ml
- Protein: 35 g/l (1 kcal/ml) à 52 g/l (1,5 kcal/ml)
- 26 % MCT im Fettanteil
- Nahrungsfaserfrei
- Gluten- und lactosefrei (< 0,1 g/100 g)
- Niedrige Osmolarität (290 mOsm/l bei 1 kcal/ml)

Indikationen

Für die speziellen Ernährungsbedürfnisse bei Morbus Crohn, im akuten Schub und/oder in der Remissionsphase. Modulen® IBD ist Bestandteil des ModuLife® Programms.

Dosierung

Individuelle Dosierung nach Bedürfnis des Patienten.

Wasser (ml)	Pulver Messlöffel (g)	Zubereitete Nahrung (ml/kcal)				
Standardkonzentration	Standardkonzentration 1 kcal/ml					
210	6 (50 g)	250 / 250				
420	12 (100 g)	500 / 500				
850	24 (200 g)	1000 / 1000				
1700	48 = 1 Dose (400 g)	2000 / 2000				
Bei grösserem Energiededarf 1,25 kcal/ml						
205	7,5 (62 g)	250 / 310				
410	15 (125 g)	500 / 625				
820	30 (250 g)	1000 / 1250				
1640	1,25 Dosen (500 g)	2000 / 2500				
Bei grösserem Energiededarf 1,5 kcal/ml						
200	9 (75 g)	250 / 375				
400	18 (150 g)	500 / 750				
800	36 (300 g)	1000 / 1500				
1600	1,5 Dosen (600 g)	2000 / 3000				

Lagerung

Ungeöffnet kühl und trocken lagern. Nach dem Öffnen Doseninhalt innerhalb von 4 Wochen verbrauchen. Bei Verwendung als Trinknahrung: Zubereitetes Getränk sofort trinken oder abgedeckt bei Raumtemperatur innerhalb von 4 Stunden, gekühlt innerhalb von 24 Stunden verbrauchen. Schmeckt gekühlt am besten. Bei Verwendung als Sondennahrung: Zubereitetes Produkt in ein steriles enterales Überleitsystem mit Leerbeutel geben und innerhalb von 4 Stunden applizieren.

Besondere Hinweise

- Unter medizinischer Kontrolle verwenden
- Geeignet für Kinder ab 5 Jahren
- Zur ausschliesslichen und ergänzenden Ernährung geeignet
- Bei Verwendung als Sondennahrung: Nicht mit anderer Nahrung mischen oder mit Medikamenten versetzen
- Nicht zur parenteralen Verwendung
- Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Zutatenliste

Glucosesirup, <u>Milcheiweiss</u>, Saccharose, wasserfreies <u>Milchfett</u>, mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Magnesiumchlorid, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumhydroxid, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Mangansulfat, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Natriummolybdat, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenat), Emulgator (<u>Sojalecithin</u>), Maisöl, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothensäure, B6, Thiamin, A, Riboflavin, Folsäure, K, Biotin, D, B12), Cholinbitartrat.

Allergene: Milch, Soja

Bestellinformation

Dose à 400 g	Art-Nr	Pharmacode
Neutral	12259922	2338393

Nährwertinformation

ENERGIE kJ kcal A93 2066 A93 413 A99 Fett, davon g 8 23 A, 6, 42% 42% 42% - gesättigte Fettsäuren g 13 A, 6 1.2 B, 6 1.2 B, 6 - MCT g 6, 60 A, 1.2 B, 6 26% 26% - einfach ungesättigte Fettsäuren g 3,9 O,80 0.80 - mehrfach ungesättigte Fettsäuren g 2,5 O,50 0.50 - Omega-3 g 0,11 O,04 0.04 - Omega-6 g 2,23 O,42 0.42 Kohlenhydrate, davon g 54 11 11 42 - Lactose g 0 0 0 0 0 Nahrungsfasern g 0 0 0 0 0 Nahrungsfasern g 0 0 0 0 0 Nahrungsfasern g 0 0 0 0 0 Natrium mg 175 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,	Modulen® IBD		100 g	100 ml (zu 20g/100ml)
Fett, davon g 23 4,6 - gesättigte Fettsäuren g 13 2,6 - MCT g 6,0 1,2 - einfach ungesättigte Fettsäuren g 2,6% 26% - einfach ungesättigte Fettsäuren g 2,5 0,50 - Omega-3 g 0,11 0,04 - Omega-6 g 2,23 0,42 Kohlenhydrate, davon g 54 11 - Cucker g 2,1 4,2 - Lactose g 0,10 <0,10 Nahrungsfasern g 0 0 Nahrungsfasern g 0 0 Protein g 1,75 3,5 Salz g 0,42 0,084 MINERALSTOFFE Natrium mg 170 34 Kalium mg 170 34 34 Kalium mg 600 120 Chlorid mg 365 73	ENERGIE			
Fett, davon				
- MCT	Fett, davon	_		
- MCT - einfach ungesättigte Fettsäuren	– gesättigte Fettsäuren	g	13	2,6
- einfach ungesättigte Fettsäuren mehrfach ungesättigte Fettsäuren g 2,5 0,50 - Omega-3 g 0,11 0,04 0,04 - Omega-6 g 8 2,23 0,42 0,42 Kohlenhydrate, davon % kcal - Zucker g 21 4,2 4,48 4,44% 4,44 4,44% 4,44% 4,44% 4,44% 4,44% 4,44% 4,44% 4,44% 4,44% 4,44% 4,44% 4,44,4	- MCT			
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren g 2,5 0,50 - Omega-3 g 0,11 0,04 - Omega-6 g 2,23 0,42 Kohlenhydrate, davon g 54 11 - Zucker g 21 4,2 - Lactose g < 0,10	ainfach unansättista Fattaïunan			
Compage				
- Omega-6 g 2,23 0,42 Kohlenhydrate, davon g 54 11 - Zucker g 21 4,2 - Lactose g 0,10 < 0,10				
Kohlenhydrate, davon g 54 11 - Zucker g 21 4,2 - Lactose g 0,10 <0,10	_			
Kohlenhydrate, davon % kcal 44% 44% - Zucker g 21 4,2 - Lactose g <0,10	- Offiega-0			
Calciose g Co,10 Co,10	Kohlenhydrate, davon			
Nahrungsfasern g /k kcal 0 0 0 Protein g /k kcal 17.5 14% 3.5 14% Salz g 0,42 0,084 MINERALSTOFFE University University University Natrium mg 170 34	- Zucker	g	21	4,2
Nahrungsfasern % kcal 0 0 Protein g 17,5 3,5 14% 14% 14% 14% 14% 14% 14% 14% 14% 14%	- Lactose	g	< 0,10	< 0,10
Protein	Nahrungsfasern			
Protein % kcal 14% 14% 14% Salz g 0,42 0,084 MINERALSTOFFE	r tarii arigoraoci ii			
Salz g 0,42 0,084 MINERALSTOFFE Natrium mg 170 34 Kalium mg 600 120 Chlorid mg 365 73 Calcium mg 445 89 Phosphor mg 300 60 Magnesium mg 100 20 Eisen mg 100 20 Eisen mg 4,7 0,94 Kupfer mg 0,49 0,098 Mangan mg 0,98 0,20 Fluorid mg < 0,01 - Selen µg 17 3,4 Chrom µg 25 5,0 Molybdän µg 37 7,4 Jod µg 49 9,8 VITAMINE A µg RE 410 82 D µg 4,9 0,98 E m	Protein	_		
MINERALSTOFFE Natrium mg 170 34 Kalium mg 600 120 Chlorid mg 365 73 Calcium mg 445 89 Phosphor mg 300 60 Magnesium mg 100 20 Eisen mg 1,4 1,1 Zink mg 4,7 0,94 Kupfer mg 0,49 0,098 Mangan mg 0,98 0,20 Fluorid mg < 0,01	Salz			
Natrium mg 170 34 Kalium mg 600 120 Chlorid mg 365 73 Calcium mg 445 89 Phosphor mg 445 89 Phosphor mg 300 60 Magnesium mg 100 20 Eisen mg 100 20 Eisen mg 4,7 0,94 Kupfer mg 0,49 0,098 Mangan mg 0,98 0,20 Fluorid mg < 0,01	MINERALSTOFFE			
Kalium mg 600 120 Chlorid mg 365 73 Calcium mg 445 89 Phosphor mg 300 60 Magnesium mg 100 20 Eisen mg 100 20 Eisen mg 5,4 1,1 Zink mg 4,7 0,94 Kupfer mg 0,49 0,098 Mangan mg 0,98 0,20 Fluorid mg < 0,01		mg	170	34
Chlorid mg 365 73 Calcium mg 445 89 Phosphor mg 300 60 Magnesium mg 100 20 Eisen mg 100 20 Eisen mg 5,4 1,1 Zink mg 4,7 0,94 Kupfer mg 0,49 0,098 Mangan mg 0,98 0,20 Fluorid mg < 0,01	Kalium		600	120
Calcium mg 445 89 Phosphor mg 300 60 Magnesium mg 100 20 Eisen mg 100 20 Eisen mg 5,4 1,1 Zink mg 4,7 0,94 Kupfer mg 0,49 0,098 Mangan mg 0,98 0,20 Fluorid mg 0,01 - Selen μg 17 3,4 Chrom μg 25 5,0 Molybdän μg 37 7,4 Jod μg 49 9,8 VITAMINE VITAMINE 410 82 D μg 4,9 0,98 E mg 6,5 1,3 K μg 27 5,4 C mg 47 9,4 Thiamin mg 0,59 0,12 Riboflavin mg	Chlorid		365	73
Phosphor mg 300 60 Magnesium mg 100 20 Eisen mg 5,4 1,1 Zink mg 4,7 0,94 Kupfer mg 0,49 0,098 Mangan mg 0,98 0,20 Fluorid mg 0,01 - Selen μg 17 3,4 Chrom μg 25 5,0 Molybdän μg 37 7,4 Jod μg 49 9,8 VITAMINE A μg RE 410 82 D μg 4,9 9,98 E mg 6,5 1,3 K μg 27 5,4 C mg 47 9,4 Thiamin mg 0,59 0,12 Riboflavin mg 0,64 0,13 Niacin mg NE 9,8 2,0	Calcium		445	89
Magnesium mg 100 20 Eisen mg 5,4 1,1 Zink mg 4,7 0,94 Kupfer mg 0,49 0,098 Mangan mg 0,98 0,20 Fluorid mg < 0,01			300	60
Eisen mg 5,4 1,1 Zink mg 4,7 0,94 Kupfer mg 0,49 0,098 Mangan mg 0,98 0,20 Fluorid mg < 0,01			100	20
Zink mg 4,7 0,94 Kupfer mg 0,49 0,098 Mangan mg 0,98 0,20 Fluorid mg < 0,01			5,4	1,1
Kupfer mg 0,49 0,098 Mangan mg 0,98 0,20 Fluorid mg < 0,01	Zink			
Fluorid mg < 0,01 - Selen μg 17 3,4 Chrom μg 25 5,0 Molybdän μg 37 7,4 Jod μg 49 9,8 VITAMINE A μg RE 410 82 D μg 4,9 0,98 E mg 6,5 1,3 K μg 27 5,4 C mg 47 9,4 Thiamin mg 0,59 0,12 Riboflavin mg 0,64 0,13 Niacin mg 0,83 0,17 Folsäure μg 120 24 B12 μg 1,6 0,32 Biotin μg 1,6 3,2 Pantothensäure mg 2,4 0,48	Kupfer		0,49	0,098
Selen μg 17 3,4 Chrom μg 25 5,0 Molybdän μg 37 7,4 Jod μg 49 9,8 VITAMINE μg RE 410 82 D μg 4,9 0,98 E mg 6,5 1,3 K μg 27 5,4 C mg 47 9,4 Thiamin mg 0,59 0,12 Riboflavin mg 0,64 0,13 Niacin mg NE 9,8 2,0 B6 mg 0,83 0,17 Folsäure μg 1,6 0,32 Biotin μg 1,6 0,32 Biotin μg 1,6 3,2 Pantothensäure mg 2,4 0,48	Mangan	mg	0,98	0,20
Chrom μg 25 5,0 Molybdän μg 37 7,4 Jod μg 49 9,8 VITAMINE URAMINE A μg RE 410 82 D μg 4,9 0,98 E mg 6,5 1,3 K μg 27 5,4 C mg 47 9,4 Thiamin mg 0,59 0,12 Riboflavin mg 0,64 0,13 Niacin mg NE 9,8 2,0 B6 mg 0,83 0,17 Folsäure μg 120 24 B12 μg 1,6 0,32 Biotin μg 16 3,2 Pantothensäure mg 2,4 0,48	Fluorid	mg	< 0,01	-
Molybdän μg 37 7,4 Jod μg 49 9,8 VITAMINE A μg RE 410 82 D μg 4,9 0,98 E mg 6,5 1,3 K μg 27 5,4 C mg 47 9,4 Thiamin mg 0,59 0,12 Riboflavin mg 0,64 0,13 Niacin mg NE 9,8 2,0 B6 mg 0,83 0,17 Folsäure μg 120 24 B12 μg 1,6 0,32 Biotin μg 16 3,2 Pantothensäure mg 2,4 0,48	Selen	μg	17	3,4
Jod μg 49 9,8 VITAMINE A μg RE 410 82 D μg 4,9 0,98 E mg 6,5 1,3 K μg 27 5,4 C mg 47 9,4 Thiamin mg 0,59 0,12 Riboflavin mg 0,64 0,13 Niacin mg NE 9,8 2,0 B6 mg 0,83 0,17 Folsäure μg 120 24 B12 μg 1,6 0,32 Biotin μg 16 3,2 Pantothensäure mg 2,4 0,48	Chrom	μg	25	5,0
VITAMINE A μg RE 410 82 D μg 4,9 0,98 E mg 6,5 1,3 K μg 27 5,4 C mg 47 9,4 Thiamin mg 0,59 0,12 Riboflavin mg 0,64 0,13 Niacin mg NE 9,8 2,0 B6 mg 0,83 0,17 Folsäure μg 120 24 B12 μg 1,6 0,32 Biotin μg 16 3,2 Pantothensäure mg 2,4 0,48	Molybdän	μg	37	7,4
A μg RE 410 82 D μg 4,9 0,98 E mg 6,5 1,3 K μg 27 5,4 C mg 47 9,4 Thiamin mg 0,59 0,12 Riboflavin mg 0,64 0,13 Niacin mg NE 9,8 2,0 B6 mg 0,83 0,17 Folsäure μg 120 24 B12 μg 1,6 0,32 Biotin μg 16 3,2 Pantothensäure mg 2,4 0,48	Jod	μg	49	9,8
D μg 4,9 0,98 E mg 6,5 1,3 K μg 27 5,4 C mg 47 9,4 Thiamin mg 0,59 0,12 Riboflavin mg 0,64 0,13 Niacin mg NE 9,8 2,0 B6 mg 0,83 0,17 Folsäure μg 120 24 B12 μg 1,6 0,32 Biotin μg 16 3,2 Pantothensäure mg 2,4 0,48	VITAMINE			
D μg 4,9 0,98 E mg 6,5 1,3 K μg 27 5,4 C mg 47 9,4 Thiamin mg 0,59 0,12 Riboflavin mg 0,64 0,13 Niacin mg NE 9,8 2,0 B6 mg 0,83 0,17 Folsäure μg 120 24 B12 μg 1,6 0,32 Biotin μg 16 3,2 Pantothensäure mg 2,4 0,48	A	μg RE	410	82
K μg 27 5,4 C mg 47 9,4 Thiamin mg 0,59 0,12 Riboflavin mg 0,64 0,13 Niacin mg NE 9,8 2,0 B6 mg 0,83 0,17 Folsäure μg 120 24 B12 μg 1,6 0,32 Biotin μg 16 3,2 Pantothensäure mg 2,4 0,48	D		4,9	0,98
C mg 47 9,4 Thiamin mg 0,59 0,12 Riboflavin mg 0,64 0,13 Niacin mg NE 9,8 2,0 B6 mg 0,83 0,17 Folsäure μg 120 24 B12 μg 1,6 0,32 Biotin μg 16 3,2 Pantothensäure mg 2,4 0,48	E	mg	6,5	1,3
C mg 47 9,4 Thiamin mg 0,59 0,12 Riboflavin mg 0,64 0,13 Niacin mg NE 9,8 2,0 B6 mg 0,83 0,17 Folsäure μg 120 24 B12 μg 1,6 0,32 Biotin μg 16 3,2 Pantothensäure mg 2,4 0,48	K	μg	27	5,4
Riboflavin mg 0,64 0,13 Niacin mg NE 9,8 2,0 B6 mg 0,83 0,17 Folsäure μg 120 24 B12 μg 1,6 0,32 Biotin μg 16 3,2 Pantothensäure mg 2,4 0,48	С		47	9,4
Niacin mg NE 9,8 2,0 B6 mg 0,83 0,17 Folsäure μg 120 24 B12 μg 1,6 0,32 Biotin μg 16 3,2 Pantothensäure mg 2,4 0,48	Thiamin	mg	0,59	0,12
B6 mg 0,83 0,17 Folsäure μg 120 24 B12 μg 1,6 0,32 Biotin μg 16 3,2 Pantothensäure mg 2,4 0,48	Riboflavin	mg	0,64	0,13
Folsäure μg 120 24 B12 μg 1,6 0,32 Biotin μg 16 3,2 Pantothensäure mg 2,4 0,48	Niacin	mg NE	9,8	2,0
B12 μg 1,6 0,32 Biotin μg 16 3,2 Pantothensäure mg 2,4 0,48	B6	mg	0,83	0,17
Biotin μg 16 3,2 Pantothensäure mg 2,4 0,48	Folsäure	μg	120	24
Pantothensäure mg 2,4 0,48	B ₁₂	μg	1,6	0,32
	Biotin	μg	16	3,2
Osmolarität mOsm/l - 290	Pantothensäure	mg	2,4	0,48
	Osmolarität	mOsm/l	-	290

RE = Retinoläquivalent

Nährstoffe

Der Fettanteil besteht aus wasserfreiem Milchfett, mittelkettigen Triglyceriden (MCT) und ernährungsphysiologisch hochwertigem pflanzlichem Öl (Maisöl).

	in % vom Gesamtfettanteil	
gesättigte Fettsäuren, davon MCT	56 26	2,6 1,2
einfach ungesättigte Fettsäuren	17	0,8
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	11	0,5
Verhältnis Omega-6 : Omega-3	10,5 : 1	

KOHLENHYDRATE:

Modulen® IBD enthält eine leicht verdauliche Mischung aus Glucosesirup und Saccharose.

	in % vom Gesamtkohlen- hydratanteil	g / 100 ml*
Oligo- und Polysaccharide	62	6,8
Zucker (Mono- u. Disaccharide)	38	4,2
Lactose	-	< 0,1

NAHRUNGSFASERN:

Modulen® IBD ist nahrungsfaserfrei.

PROTEIN:

Modulen® IBD enthält hochwertiges Milchprotein (100% Casein).

Recycling



Dose Weiss und Stahlblech



Deckel & Löffel



Aluminiumfolie



