



\*100 ml zubereitete Lösung mit 20 g Pulver

## 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)
<b>Standardkonzentration 1 kcal/ml</b>		
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
<b>Bei grösserem Energiedarf 1,25 kcal/ml</b>		
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
<b>Bei grösserem Energiedarf 1,5 kcal/ml</b>		
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

1 gestrichener Messlöffel = 8,3g

### 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, Milcheiweiss, Saccharose, wasserfreies MilCHFETT, mittelkettige Triglyceride, Mineralstoffe (Magnesiumchlorid, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Kaliumhydroxid, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Mangansulfat, Eisensulfat, Zinksulfat, Kupfersulfat, Natriummolybdat, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenat), Emulgator (Sojalecithin), Maisöl, Vitamine (C, E, Niacin, Pantothenäure, 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

Modulen® IBD		100 g	100 ml (zu 20g/100ml)
<b>ENERGIE</b>			
	kJ	2066	413
	kcal	493	99
<b>Fett, davon</b>	g	23	4,6
	% kcal	42%	42%
- gesättigte Fettsäuren	g	13	2,6
- MCT	g	6,0	1,2
	%	26%	26%
- einfach ungesättigte Fettsäuren	g	3,9	0,80
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,5	0,50
- Omega-3	g	0,11	0,04
- Omega-6	g	2,23	0,42
	g	54	11
<b>Kohlenhydrate, davon</b>	% kcal	44%	44%
- Zucker	g	21	4,2
- Lactose	g	< 0,10	< 0,10
<b>Nahrungsfasern</b>	g	0	0
	% kcal	0	0
<b>Protein</b>	g	17,5	3,5
	% kcal	14%	14%
<b>Salz</b>	g	0,42	0,084
<b>MINERALSTOFFE</b>			
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	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
<b>VITAMINE</b>			
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
B <sub>6</sub>	mg	0,83	0,17
Folsäure	µg	120	24
B <sub>12</sub>	µg	1,6	0,32
Biotin	µg	16	3,2
Pantothensäure	mg	2,4	0,48
<b>Osmolarität</b>	mOsm/l	-	290

NE = Niacinäquivalent  
RE = Retinoläquivalent

## Nährstoffe

### FETT:

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

	in % vom Gesamtfettanteil	g / 100 ml*
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	

### KOHLLENHYDRATE:

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

	in % vom Gesamtkohlenhydratanteil	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