



SKUTECZNOŚĆ
POTWIERDZONA
KLINICZNIE^{1,2}

MODULEN[®] IBD

Dieta kompletna pod względem odżywczym, do postępowania dietetycznego w chorobie Leśniowskiego-Crohna.

- ✓ bezpieczna i wysoce skuteczna metoda uzyskania remisji
- ✓ gojenie błony śluzowej jelita
- ✓ korzystny wpływ na stan odżywienia i tempo wzrastania

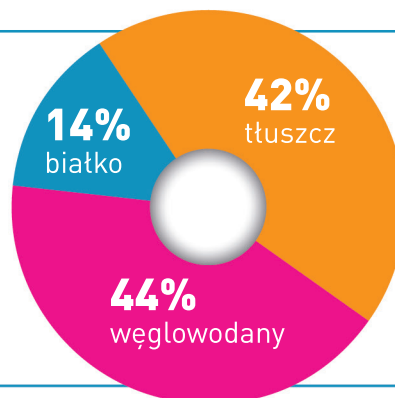
POWYŻEJ
5 r.ż.

REFUNDACJA

Wskaźanie refundacyjne: indukcja remisji u dzieci i młodzieży powyżej 5. roku życia z czynną postacią choroby Leśniowskiego-Crohna.

Główne cechy

- dieta kompletna pod względem odżywczym
- osmolarność przy 1 kcal/ml: 290 mOsm/l
- normoenergetyczna: 1 kcal/ml
- białko: 17,5 g/100 g proszku (źródłem białka jest kazeina)
- 26% tłuszczu w postaci MCT



Nestlé HealthScience
MODULife™



Program ModuLife™ to połączenie diety eliminacyjnej w chorobie Leśniowskiego-Crohna (CDED) oraz częściowego żywienia enteralnego (PEN), najlepiej udokumentowanej formy terapii żywieniowej w chorobie Leśniowskiego-Crohna

Dowiedz się, jak zostać Ekspertem Modulife™ i jak wprowadzić do programu swoich Pacjentów na mymodulife.pl

Modulen® IBD			
Wartość odżywcza		100 g	100 ml*
Energia	kJ/kcal	2066/493	413/99
Tłuszcz (42% kcal)	g	23	4,6
w tym:			
kwasy tłuszczowe nasycone	g	13	2,6
MCT	g	6,0	1,2
kwasy tłuszczowe jednonienasycone	g	3,9	0,78
kwasy tłuszczowe wielonienasycone	g	2,5	0,50
kwas α-linolenowy	mg	200	40
kwas linolowy	mg	2100	420
Węglowodany (44% kcal)	g	54	10,8
w tym:			
cukry	g	21	4,2
laktoza	g	≤0,5	
Białko (14% kcal)	g	17,5	3,5
Sól	g	0,42	0,084
Witaminy			
Wit. A	µg	410	82
Wit. D	µg	4,9	0,98
Wit. E	mg	6,5	1,3
Wit. K	µg	27	5,4
Wit. C	mg	47	9,4
Tiamina [B1]	mg	0,59	0,12
Ryboflawina [B2]	mg	0,64	0,13

NE - ekwiwalent niacyny,
MCT - trójglicerydy średniołańcuchowe,
*w standardowym rozcieńczeniu: 20 porcji po 100 ml

Modulen® IBD			
Witaminy		100 g	100 ml*
Niacyna	mg / mg NE	5,8/9,8	1,2/2,0
Wit. B6	mg	0,83	0,17
Kwas foliowy	µg	120	24
Wit. B12	µg	1,6	0,32
Biotyna	µg	16	3,2
Kwas pantotenowy	mg	2,4	0,48
Składniki mineralne			
Sód	mg	170	34
Potas	mg	600	120
Chlorki	mg	365	73
Wapń	mg	445	89
Fosfor	mg	300	60
Magnez	mg	100	20
Żelazo	mg	5,4	1,1
Cynk	mg	4,7	0,94
Miedź	mg	0,49	0,098
Mangan	mg	0,98	0,20
Fluorki	mg	≤0,01	
Selen	µg	17	3,4
Chrom	µg	25	5,0
Molibden	µg	37	7,4
Jod	µg	49	9,8
Inne			
Cholina	mg	35	7,0
Osmolarność: 290 mOsm/l*			

Dawkowanie

Nie zmieniać proporcji. Przestrzegać sposobu przygotowania i spożycia lub zaleceń lekarskich.

Gotowa porcja		Woda	Proszek
250 ml	250 kcal	210 ml	6 miarek (= 50 g)
1000 ml	1000 kcal	840 ml	24 miarki (= 200 g)

Ważna informacja

Stosować pod kontrolą lekarza. Odpowiedni jako jedyne źródło żywienia. Odpowiedni powyżej 5. roku życia. Do podawania doustnego lub przez zgłębnik. Produkt nie jest przeznaczony do stosowania pozajelitowego. Nie dodawać żywności ani leków, jeżeli produkt jest podawany przez zgłębnik.

Materiał dla środowiska medycznego. Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Stosować pod kontrolą lekarza. ©Wszystkie znaki towarowe należą do Société des produits Nestlé S.A., Vevey, Szwajcaria. Nestlé Polska S.A., ul. Domaniewska 32, 02-672 Warszawa.

1. Borrelli O. et al.: Polymeric diet alone versus corticosteroids in the treatment of active pediatric Crohn's disease: a randomized controlled open-label trial. Clin Gastroenterol Hepatol. 2006; 4(6):744-53.
2. Werkstetter K.J. et al.: Influence of Exclusive Enteral Nutrition Therapy on Bone Density and Geometry in Newly Diagnosed Pediatric Crohn's Disease Patients. Annals of Nutrition and Metabolism, 2013, 63(1-2), 10-16.

Numer materiału: MODU/04/2023