

Modulen® IBD

Näringsmässigt komplett livsmedel för kostbehandling vid Crohn's sjukdom

Modulen IBD är ett näringsmässigt komplett kosttillägg i pulverform som bidrar till uppbyggnad av skadad tarm och kan med fördel användas som enda näringskälla vid Crohn's sjukdom.

ANVÄNDNING

Det högvärdiga proteinet kommer från kasein, rikt på tillväxtfaktorn TGF- β 2. TGF- β 2 är ett antiinflammatoriskt cytokin som genom en unik process tillvaratas från komjölk och som dessutom bildas i tarmens epitel. Dess kända funktioner är bl a:¹⁻³

- Antiinflammatorisk aktivitet
- Bidrar till regleringen av immunförsvaret
- Bidragande faktor vid läkningsprocessen av skadad vävnad

I studier har man sett att Modulen IBD kan vara mer effektiv än kortisonbehandling, hos barn med aktiv Crohn's sjukdom², och hos vuxna har en klinisk förbättring setts hos 69 %. Modulen IBD kan användas från 5 års ålder. Används på inrådan av läkare eller dietist.

TILLAGNING

Modulen IBD blandas med kallt eller ljummet vatten enligt bruksanvisning på förpackningen. Behandlande läkare eller dietist avgör vad patienten kan äta i tillägg till Modulen IBD. Som variation kan man i de flesta fall smaksätta drycken med kakao (utrört i lite varmt vatten), vaniljsocker, sötningsmedel eller socker. Drycken kan drickas kall eller varm, men får inte kokas. Den kan också frysas och ätas som glass. Modulen IBD går även bra att använda vid sondmatning.

FÖRVARING

Öppnad förpackning förvaras i rumstemperatur och är då hållbar till bäst-före-datum. Öppnad förpackning förvaras med påsatt lock på sval och torr plats och ska förbrukas inom fyra veckor.

Modulen IBD är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål. Kan förskrivas till barn under 16 år på livsmedelsanvisning.

NÄRINGSFAKTA (per 100 ml)

Energi	100 kcal (414 kJ)
Fett	42 E% eller 4,6 g från mjölkfett, MCT-fett, majsolja och sojalecitin
Kolhydrat	44 E% eller 11 g från glukossirap och sackaros
Protein	14 E% eller 3,6 g från kasein
Laktos	<0,10 g
Gluten	Glutenfri

1. Triantafyllidis et al Ann Gastroenteol 2006;19:66-71 2. Borelli O et al. Polymeric Diet alone versus Corticosteroids in the treatment of Active Pediatric Crohn's disease: A randomized Controlled open-label Trial Clinical Gastroenterology 2006;04:6:4-10. 3. Canani et al 2005



För hälso- och sjukvårdspersonal



Nestlé Health Science
NOURISHING PERSONAL HEALTH



INGREDIENSER

Glukossirap, kasein (mjölk), sackaros, mjölkfett, MCT-fett, mineraler (kaliumcitrat, kalciumfosfat, natriumcitrat, kalciumkarbonat, magnesiumklorid, kaliumhydroxid, kaliumklorid, järnsulfat, zinksulfat, magnesiumoxid, mangansulfat, kopparsulfat, natriummolybdat, kalium-jodid, kromklorid, natriumselenat), majsolja, emulgeringsmedel (sojalecitin), vitaminer (C, E, niacin, pantotensyra, B₆, B₁, A, B₂, folsyra, K, biotin, D, B₁₂), kolinbitartrat.

BESTÄLLNINGAR

Modulen kan köpas på apotek eller beställas direkt från Nestlé Sverige AB.

Nestlé Sverige AB, Box 7173, 250 07 Helsingborg

E-post: ordernhs@se.nestle.com

Telefon: 020-32 35 00, Fax: 08-531 846 07

Förpackning	Best.nr
1x400g pulver	28 09 09

NÄRINGSVÄRDE

		Per 100g pulver	Per 100 ml
Energi	kcal	500	100
	kJ	2070	414
Kolhydrat (44 E%)	g	54	11
-varav sockerarter	g	21	4,2
-varav laktos	g	<0,50	<0,10
Fett (42 E%)	g	23	4,6
-varav mättat fett	g	13	2,6
-varav enkelomättat fett	g	3,9	0,78
-varav fleromättat fett	g	2,4	0,48
- MCT	g	6,0	1,2
- α -linolensyra	g	0,20	0,04
- linolensyra	g	2,1	0,42
Fiber	g	0	0
Protein (14 E%)	g	18	3,6
Vitaminer			
Vitamin A	μ g	410	82
Vitamin D	μ g	4,9	1,0
Vitamin K	μ g	27	5,4
Vitamin C	mg	4,7	9,4
Vitamin B ₁	mg	0,59	0,12
Vitamin B ₂	mg	0,64	0,13
Vitamin B ₆	mg	0,83	0,17
Niacin	mg/mg NE	5,8/9,8	1,2/2,0
Folsyra	μ g	120	24
Vitamin B ₁₂	μ g	1,6	0,32
Pantotensyra	mg	2,4	0,48
Biotin	μ g	16	3,2
Vitamin E	mg TE	6,5	1,3
Övriga näringsämnen			
Kolin	mg	35	7,0
Kolestrol	mg	33	6,6
Mineraler			
Natrium	mg	170	34
Klorid	mg	365	73
Kalium	mg	600	120
Kalcium	mg	445	89
Fosfor	mg	300	60
Magnesium	mg	100	20
Järn	mg	5,4	1,1
Zink	mg	4,7	0,94
Koppar	mg	0,49	0,1
Jod	μ g	49	10
Selen	μ g	17	3,4
Mangan	mg	0,98	0,2
Krom	μ g	25	5,0
Molybden	μ g	37	7,4
Florid	mg	10	<2,0
Osmolaritet	mOsm/l	290	290
Osmolalitet	mOsm/kgH ₂ O	340	340

