

Modulen® IBD

Näringspreparat som bidrar till uppbyggnad av skadad tarm vid Crohns sjukdom

Modulen IBD är ett näringsmässigt komplett kosttillskott i pulverform, som med fördel kan användas som enda näringskälla vid Crohns sjukdom.

ANVÄNDNING

Det högvärdiga proteinet kommer från kaseinat, 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 Crohns sjukdom², och hos vuxna har en klinisk förbättring setts hos 69 %¹. Modulen IBD kan användas av barn från 5 år och uppåt. 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 en månad.

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
Protein:	14 E% eller 3,6 g från kasein
Fett:	42 E% eller 4,7 g från mjölkfett, MCT-fett, majsolja och sojalecitin
Kolhydrat:	44 E% eller 11 g från glukossirap och sackaros
Laktos:	<0,02 g
Gluten:	Glutenfri

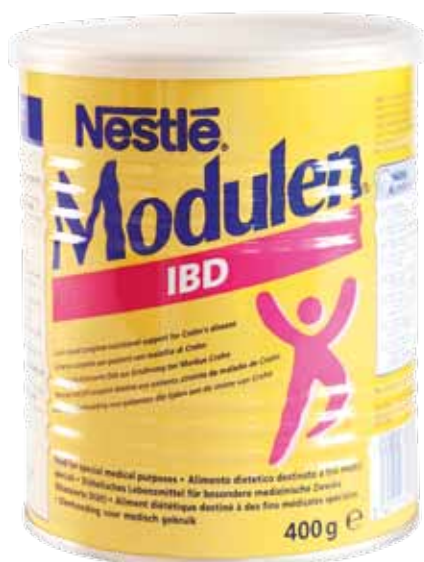
1. Triantafyllidis et al Ann Gastroenterol 2006;19:66-71 2. Borelli O et al. Polymeric Diet alone versus Corticosteroids in the treatment of Active Pediatric Crohn's disease: A randomized Controlled open-label Trial Clinical Gastroenterology 2006;04:6:4-10. 3. Canani et al 2005



För hälso- och sjukvårdspersonal



Nestlé Health Science
NOURISHING PERSONAL HEALTH



INGREDIENSER

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

BESTÄLLNINGAR

Modulen kan köpas på apoteket eller beställas direkt från Mediq Sverige AB eller ordinarie storhushållsgrossist. Mediq Sverige AB, Box 10302, 434 24 Kungälv.

E-post: ks.sjukvard@mediq.com

Webshop: <http://4care.mediqsverige.se/>

Telefon: 0771-999 888, Fax: 031-388 92 01

Förpackning
1x400g pulver

Best.nr Apotek/Mediq
28 09 09 (1x400g)

NÄRINGSVÄRDE

		Per 100 ml	Per 100g pulver
Energi	kcal	100	490
	kJ	420	2050
Protein (14 E%)	g	3,6	17,5
Kolhydrat (44 E%)	g	11	54
-varav laktos	g	<0,02	<0,1
Fett (42 E%)	g	4,7	23
-varav mättat fett	g	2,9	14,2
- MCT	g	1,2	6
Kostfiber	g	0	0
Vitaminer			
Vitamin A	µg RE	84	410
Vitamin D	µg	1,0	4,9
Vitamin E	mg a-TE	1,3	6,5
Vitamin K	µg	5,5	27
Vitamin C	mg	9,7	47
Vitamin B ₁	mg	0,12	0,59
Vitamin B ₂	mg	0,13	0,64
Vitamin B ₆	mg	0,17	0,83
Niacin	mg NE	1,2	5,8
Folsyra	µg	24	120
Vitamin B ₁₂	µg	0,32	1,6
Pantotensyra	mg	0,5	2,4
Biotin	µg	3,2	16
Övriga näringsämnen			
Kolin	mg	7,2	35
Mineraler			
Natrium	mg	35	170
Klorid	mg	74	370
Kalium	mg	120	600
Kalcium	mg	91	450
Fosfor	mg	61	300
Magnesium	mg	20	100
Järn	mg	1,1	5,4
Zink	mg	0,96	4,7
Koppar	µg	100	490
Jod	µg	10	49
Selen	µg	3,5	17
Mangan	µg	200	980
Krom	µg	5,1	25
Molybden	µg	7,5	37
Osmolaritet	mOsm/l	290	290
Osmolalitet	mOsm/kgH ₂ O	340	340

