

**MODULEN® IBD prašak**  
Hrana za posebne medicinske potrebe

**Namjena:** Za dijetalnu prehranu bolesnika oboljelih od upalnih bolesti crijeva.

**Proizvedeno:** u Nizozemskoj.

**Odgovoran za RH:** Oktal Pharma d.o.o., Utinjska 40, 10020 Zagreb, Hrvatska.

**Neto količina:** 400 g praška.

<b>Tablica hranjivih vrijednosti</b>	<b>jedinice</b>	<b>u 100 g praška</b>	<b>u 100 ml napitka</b>
energija	kJ / kcal	2070/500	414/100
masti (42 %), od čega:	g	23	4,6
- zasićene masne kiseline	g	13	2,6
- jednostruko nezasićene masne kiseline	g	3,9	0,78
- višestruko nezasićene masne kiseline	g	2,4	0,48
prehrambena vlakna (0 %)	g	0	0
bjelančevine (14 %)	g	18	3,6
ugljikohidrati (44 %), od čega:	g	54	11
- šećeri	g	21	4,2
- laktoza	g	< 0,5	
prehrambena vlakna	g	0	0
sol (= Na (g) x 2,5)	g	0,43	0,085
<b>minerali</b>			
natrij	mg	170	34
kloridi	mg	370	73
kalij	mg	600	120
kalcij	mg	445	89
fosfor	mg	300	60
magnezij	mg	100	20
željezo	mg	5,4	1,1
cink	mg	4,7	0,94
bakar	mg	0,49	0,1
jod	µg	49	10
selen	µg	17	3,4
mangan	mg	0,98	0,2
krom	µg	25	5,0
molibden	µg	37	7,4
fluoridi	µg	< 10	< 2,0
<b>vitamini</b>			
vitamin A	µg RE*	410	82
vitamin D	µg	4,9	1,0
vitamin K	µg	27	5,4
vitamin C	mg	47	9,4
vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,59	0,12
vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,64	0,13
vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,83	0,17
niacin	mg	5,8	1,2
	mg NE**	9,8	2,0
folna kiselina	µg	120	24
vitamin B <sub>12</sub>	µg	1,6	0,32
pantotenska kiselina	mg	2,4	0,48
biotin	µg	16	3,2
vitamin E	Mg-TE***	6,5	1,3
<b>ostale hranjive tvari</b>			
MCT (srednje lančani trigliceridi)	g	6,0	1,2
A-linolenska kiselina	g	0,2	0,04
linolna kiselina	g	2,3	0,46
kolini	mg	35	7,0

osmolarnost = 290 mOsm/l; osmolalnost = 340 mOsm/kg

\*RE = ekvivalent retinola; \*\*N = ekvivalent niacina; \*\*\*TE = ekvivalent tokoferola

**Sastojci:** Glukozni sirup, kazein (mljeko), saharoza, mlječna mast, srednjelančani trigliceridi, minerali (kalijev citrat, kalcijev fosfat, natrijev citrat, kalcijev askorbat, magnezijev klorid, kalijev hidroksid, kalijev klorid, željezov sulfat, cinkov sulfat, magnezijev oksid, manganov sulfat, bakrov sulfat, natrijev molibdat, kalijev jodid, kromov klorid, natrijev selenat), kukuruzno ulje, emulgator (lecitin soje), vitamini (L-askorbinska kiselina, DL-alfa-tokoferil acetat, nikotinamid, kalcijev-D pantotemat, piridoksin hidroklorid, tiamin hidroklorid, retinil acetat, riboflavin, pteroilmonoglutaminska kiselina, filokinon, D-biotin, kolekalciferol, cijanokobalamin), kolin bitartrat.

### Doziranje i način davanja

1. Oprati ruke. Slijediti upute u tablici i odabrati volumen obroka.
2. Izmjeriti količinu prokuhane i ohlađene vode (sobna temperatura) u čistu posudu.
3. Pomoću priložene mjerne posudice odrediti (ili vaganjem izmjeriti) potrebnu količinu praška.
4. Dodati prašak u vodu uz neprekidno miješanje ili miksanje dok smjesa ne bude jednolična.
5. Nakon uporabe vratiti mjernu posudicu (prema prikazu). Čuvati unutar limenke.

Tablica miješanja			
sveukupni volumen	energetska vrijednost	Modulen® IBD prašak	Voda
250 ml	250 kcal	6 mjernih posudica	210 ml
500 ml	500 kcal	12 mjernih posudica	420 ml
1000 ml	1000 kcal	24 mjernih posudica	850 ml
2000 ml	2000 kcal	sadržaj limenke	1740 ml

**Upozorenja:** Primjenjuje se pod liječničkim nadzorom. Pogodan kao izvor cjelovite prehrane. Primjenjuje se od 5. godine života nadalje. Za oralnu ili prehranu putem sonde. U slučaju prehrane preko sonde u proizvod ne dodavati hranu ili lijekove. Tijekom transporta prašak može postati zbijen. Volumen odgovara deklariranoj neto težini.

**Način čuvanja:** Nakon otapanja, proizvod čvrsto zatvoriti i upotrijebiti unutar 6 sati ako se čuva na sobnoj temperaturi ili unutar 24 sata ako se čuva u hladnjaku. Preporučljivo je servirati rashlađeno. Odmah nakon uporabe zatvoriti limenku i čuvati na hladnom i suhom mjestu. Nakon prvog otvaranja sadržaj je uporabljiv unutar 4 tjedna. Čuvati na hladnom i suhom mjestu. Ne smije se koristiti nakon isteka roka valjanosti.

**Najbolje upotrijebiti do kraja i serijski broj:** Otisnuto na pakiranju