

# Nutriční informace

	Na 100 g	Na 100 ml
Energie	2066 kJ / 493 kcal	413 kJ / 99 kcal
Tuky (42 % kcal)	23 g	4,6 g
z toho nasycené mastné kyseliny	13 g	2,6 g
MCT tuky	6,0 g	1,2 g
mononenasyčené mastné kyseliny	3,9 g	0,8 g
polynenasycené mastné kyseliny	2,5 g	0,5 g
kyselina linolenová	200 mg	40 mg
kyselina linolová	2100 mg	420 mg
Sacharidy (44 % kcal)	54 g	11 g
z toho cukry	21 g	4,2 g
laktóza	< 0,5 g	< 0,1
Bílkoviny (14 % kcal)	17,5 g	3,5 g
Sůl	0,42 g	0,084 g
<b>Minerální látky</b>		
Sodík	170 mg	34 mg
Draslík	600 mg	120 mg
Chloridy	365 mg	73 mg
Vápník	445 mg	89 mg
Fosfor	300 mg	60 mg
Hořčík	100 mg	20 mg
Železo	5,4 mg	1,1 mg
Zinek	4,7 mg	0,94 mg
Měď	0,49 mg	0,098 mg
Mangan	0,98 mg	0,20 mg
Fluoridy	< 0,01 mg	-
Selen	17 µg	3,4 µg
Chrom	25 µg	5,0 µg
Molybden	37 µg	7,4 µg
Jód	49 µg	9,8 µg

## Preskripční podmínky

Kód SÚKL: **0217287**

### Specializace předepisujícího lékaře:

gastroenterologie, dětská gastroenterologie a hepatologie, lékař s funkční licencí F016 – umělá výživa a metabolismus

### \* Indikační omezení úhrady:

Potravina pro zvláštní lékařské účely MODULEN® IBD je hrazena úměrně k příjmu běžné stravy, max. do limitu 600 kcal/den, jako doplněk stravy u anatomické či funkční poruchy vedoucí k nedostatečnému příjmu potravy, pokud trvá déle než 10 dní či neumožňuje příjem větší, než je 75 % potřeb nemocného. Současně musí jít o nemocného s jasným rizikem rozvoje komplikací souvisejících s nedostatečnou výživou. To se týká nemocných, kteří již mají rozvinutou podvýživu, kdy je BMI menší než 18,8 nebo nechtěný váhový úbytek představuje víc než 5 % za poslední měsíc či více než 10 % za poslední 3 měsíce. **Potravina pro zvláštní lékařské účely je při platnosti výše uvedených kritérií podvýživy hrazena u dětských pacientů ve věku 5-18 let a u dospělých jako nutriční podpora v aktivní fázi Crohnovy choroby a současně jako udržovací léčba v období remise.**

Vitaminy	Na 100 g	Na 100 ml
A	410 µg	82 µg
D	4,9 µg	0,98 µg
E	6,5 mg	1,3 mg
K	27 µg	5,4 µg
C	47 mg	9,4 mg
Thiamin/B <sub>1</sub>	0,59 mg	0,12 mg
Riboflavin/B <sub>2</sub>	0,64 mg	0,13 mg
Niacin	5,8 mg 9,8 mg NE	1,2 mg 2,0 mg NE
B <sub>6</sub>	0,83 mg	0,17 mg
Kyselina listová	120 µg	24 µg
B <sub>12</sub>	1,6 µg	0,32 µg
Biotin	16 µg	3,2 µg
Kyselina pantothenová	2,4 mg	0,48 mg
<b>Ostatní nutrienty</b>		
Cholin	35 mg	7,0 mg

Osmolarita: 290 mOsm/l  
Osmolalita: 340 mOsm/kg  
NE: ekvivalent niacinu



Určeno výhradně pro odborné pracovníky ve zdravotnictví. Potravina pro zvláštní lékařské účely. Přípravek je hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Užívá se výhradně na doporučení a pod dohledem lékaře.

**Nyní pro dětské i dospělé pacienty\***