

## Modulen® IBD

Voedingswaarde		100 g	100 ml*
Energie		2066/493	413/99
Vetten	(42% kcal)	g	23
			4,6
<i>waarvan:</i>			
verzadigde vetzuren		g	13
			2,6
MCT		g	6,0
			1,2
enkelvoudig onverzadigde vetzuren		g	3,9
			0,8
meervoudig onverzadigde vetzuren		g	2,5
			0,50
α-linoleenzuur (ALA)		mg	200
			40
linolzuur (LA)		mg	2100
			420
Koolhydraten	(44% kcal)	g	54
			11
<i>waarvan:</i>			
suikers		g	21
			4,2
lactose		g	< 0,5
Eiwitten	(14% kcal)	g	17,5
			3,5
Zout		g	0,42
			0,084
<b>Mineralen</b>			
Natrium		mg	170
			34
Kalium		mg	600
			120
Chloride		mg	365
			73
Calcium		mg	445
			89
Fosfor		mg	300
			60
Magnesium		mg	100
			20
IJzer		mg	5,4
			1,1
Zink		mg	4,7
			0,94
Koper		mg	0,49
			0,10
Mangaan		mg	0,98
			0,20
Fluoride		mg	< 0,01
Seleen		µg	17
			3,4
Chroom		µg	25
			5,0
Molybdeen		µg	37
			7,4
Jodium		µg	49
			9,8
<b>Vitamines</b>			
A		µg	410
			82
D		µg	4,9
			0,98
E		mg	6,5
			1,3
K		µg	27
			5,4
C		mg	47
			9,4
Thiamine		mg	0,59
			0,12
Riboflavine		mg	0,64
			0,13
Niacine		mg /mg NE	5,8/9,8
			1,2/2,0
B6		mg	0,83
			0,17
Foliumzuur		µg	120
			24
B12		µg	1,6
			0,32
Biotine		µg	16
			3,2
Pantotheenzuur		mg	2,4
			0,48
Choline		mg	35
			7,0
Osmolariteit		mOsm/l	290
			0

\* 20 g poeder