

## Oral Impact® Powder

Voedingswaarde		Tropical		Citrus		Koffie	
		100 g	250 ml*	100 g	250 ml*	100 g	250 ml*
Energie	kJ/kcal	1739/414	1287/306	1763/418	1304/309	1763/418	1304/309
Vetten	(29% kcal) g	13,5	10	10	7,4	10	7,4
<i>waarvan:</i>							
verzadigde vetzuren	g	4,3	3,2	5,1	3,8	5,1	3,8
MCT	g	2,8	2,1	3,0	2,2	3,0	2,2
enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	3,4	2,5	2,1	1,5	2,1	1,5
meervoudig onverzadigde vetzuren	g	3,7	2,7	3,2	2,4	3,2	2,4
omega-3	mg	1600	1200	1,3	0,96	1,3	0,96
Koolhydraten	(45% kcal) g	46	34	56,0	41	56	41
<i>waarvan:</i>							
suikers	g	17	13	30	22,2	30	22,2
lactose	g	0,5	0,37	1,2	0,89	1,2	0,89
Vezels	(2% kcal) g	4,1	3,0	4,1	3,0	4,1	3,0
Eiwitten	(24% kcal) g	25	18	24	18	24	18
<i>waarvan:</i>							
wei	g			18,9		18,9	
arginine	g	5,1	3,8	5,1	3,8	5,1	3,8
Zout	g	0,7	0,52	1,1	0,80	1,1	0,80
E:V:KH:Vezels	% kcal	24:29:45:2		23:21:54:2		23:21:54:2	
<b>Mineralen</b>							
Natrium	mg	280	207	434	321	434	321
Kalium	mg	725	537	543	402	543	402
Chloride	mg	580	429	608	450	608	450
Calcium	mg	390	289	324	240	324	240
Fosfor	mg	292	216	292	216	292	216
Magnesium	mg	95	70	70	52	70	52
IJzer	mg	4,6	3,4	4,9	3,6	4,9	3,6
Zink	mg	5,0	3,7	5,0	3,7	5,0	3,7
Koper	mg	0,69	0,50	0,69	0,51	0,69	0,51
Mangaan	mg	0,81	0,60	0,81	0,60	0,81	0,60
Fluoride	mg	0,54	0,40	0,54	0,40	0,54	0,40
Seleen	µg	21	15	25	18	25	18
Chroom	µg	41	30	41	30	41	30
Molybdeen	µg	15	11	50	37	50	37
Jodium	µg	65	48	61	45	61	45
<b>Vitamines</b>							
A	µg RE	583	431	520	385	520	385
D	µg	4,6	3,4	4,2	3,1	4,2	3,1
E	mg	10	7,4	12	8,9	12	8,9
K	µg	38	28	27	20	27	20
C	mg	105	78	105	78	105	78
Thiamine	mg	0,49	0,36	0,49	0,36	0,49	0,36
Riboflavine	mg	0,80	0,59	0,80	0,59	0,80	0,59
Niacine	mg /mg NE	2,0/6,5	1,5/4,8	1,7/6,5	1,3/4,8	1,7/6,5	1,3/4,8
B6	mg	0,90	0,67	0,70	0,52	0,70	0,52
Foliumzuur	µg	125	93	140	104	140	104
B12	µg	1,2	0,89	2,5	1,8	2,5	1,8
Biotine	µg	24	18	20,0	14,8	20	14,8
Pantotheenzuur	mg	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0
Choline	mg	115	85	165	122	165	122
Nucleotiden	mg	600	444	600	444	600	444
Osmolariteit	mOsm/l	376		520		520	
* 74g (1 zakje) in 250 ml water							
NE = Niacine-equivalent							
Datum	1-6-2022			2018		2018	