

## Resource® Ultra +

smak	Smaak	Vanille		Aardbeien		Koffie		Hazelnoot	
Voedingswaarde		100 ml	125 ml	100 ml	125 ml	100 ml	125 ml	100 ml	125 ml
Energie	kJ/kcal	941/225	1176/281	941/225	1176/281	941/225	1176/281	941/225	1176/281
Vetten	(45% kcal) g	11	14	11	14	11	14	11	14
<i>waarvan:</i>									
verzadigde vetzuren	g	1,2	1,5	1,2	1,5	1,2	1,5	1,2	1,5
enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	6,7	8,38	6,7	8,38	6,7	8,38	6,7	8,38
meervoudig onverzadigde vetzuren	g	2,6	3,2	2,6	3,2	2,6	3,2	2,6	3,2
Koolhydraten	(27% kcal) g	15	18,75	15	18,75	15	18,75	15	18,75
<i>waarvan:</i>									
suikers	g	9	11,25	9,0	11,25	9	11,25	9	11,25
lactose	g	< 0,50		< 0,50		< 0,50		< 0,50	
Eiwitten	(28% kcal) g	16	20	16	20	16	20	16	20
<i>waarvan:</i>									
wei	g	9,6	12	9,6	12	9,6	12	9,6	12
Zout	g	0,37	0,46	0,37	0,46	0,37	0,46	0,37	0,46
<b>Mineralen</b>									
Natrium	mg	150	187	150	187	150	187	150	187
Kalium	mg	230	287	230	287	230	287	230	287
Chloride	mg	130	162	130	162	130	162	130	162
Calcium	mg	210	262	210	262	210	262	210	262
Fosfor	mg	175	219	175	219	175	219	175	219
Magnesium	mg	30	37	30	37	30	37	30	37
IJzer	mg	1,8	2,2	1,8	2,2	1,8	2,2	1,8	2,2
Zink	mg	1,9	2,4	1,9	2,4	1,9	2,4	1,9	2,4
Koper	mg	0,30	0,37	0,30	0,37	0,30	0,37	0,30	0,37
Mangaan	mg	0,19	0,24	0,19	0,24	0,19	0,24	0,19	0,24
Fluoride	mg	0,20	0,25	0,20	0,25	0,20	0,25	0,20	0,25
Seleen	µg	10	12	10	12	10	12	10	12
Chroom	µg	8,5	11	8,5	11	8,5	11	8,5	11
Molybdeen	µg	20	25	20	25	20	25	20	25
Jodium	µg	22	27	22	27	22	27	22	27
<b>Vitamines</b>									
A	µg-RE	120	150	120	150	120	150	120	150
D	µg	1,8	2,2	1,8	2,2	1,8	2,2	1,8	2,2
E	mg	2,2	2,7	2,2	2,7	2,2	2,7	2,2	2,7
K	µg	16	20	16	20	16	20	16	20
C	mg	23	29	23	29	23	29	23	29
Thiamine	mg	0,65	0,81	0,65	0,81	0,65	0,81	0,65	0,81
Riboflavine	mg	0,50	0,62	0,50	0,62	0,50	0,62	0,50	0,62
Niacine	mg /mg NE	0,50/4,5	0,62/5,6	0,50/4,5	0,62/5,6	0,50/4,5	0,62/5,6	0,50/4,5	0,62/5,6
B6	mg	0,35	0,44	0,35	0,44	0,35	0,44	0,35	0,44
Foliumzuur	µg	54	67	54	67	54	67	54	67
B12	µg	1,2	1,5	1,2	1,5	1,2	1,5	1,2	1,5
Biotine	µg	5,0	6,2	5,0	6,2	5,0	6,2	5,0	6,2
Pantotheenzuur	mg	0,70	0,87	0,70	0,87	0,70	0,87	0,70	0,87
Watergehalte	g	66		66		66		66	
Osmolariteit	mOsm/l	730		730		730		730	

RE = Retinol-Equivalent; NE = Niacine-equivalent