

Nestlé Health Science Resource® 2.0 (4x 200ml e)



Omschrijving van het product

Resource® 2.0+ Fibre is een kant-en-klare voeding voor medisch gebruik. Volledige voeding, hoog in energie (2,0 kcal/ml), en met eiwitten (18g/flesje). Een flesje Resource® 2.0+ Fibre bevat 200ml en is beschikbaar in 5 lekkere smaken. Dieetvoeding bij ondervoeding of risico op ondervoeding.

Belangrijk bericht: Gebruiken onder medisch toezicht. Het product is geschikt om als enige voedingsbron te dienen. Enkel geschikt vanaf de leeftijd van 3 jaar.

Glutenvrij. UHT Gesteriliseerd. Verpakt onder beschermende atmosfeer.

Gebruik en Dosering

Gebruik en bewaring: Bij voorkeur koel drinken. Ongeopend, bewaren op een koele en droge plaats. Na opening, het geopende flesje hersluiten, in de koelkast bewaren en gebruiken binnen 24 uur. Uitgeschonken producten moeten worden afgesloten en geconsumeerd binnen 6 uur.

Dosering: Volwassenen: als bijvoeding 1-3 eenheden per dag of als enige voedingsbron, volgens medische aanbeveling.

Ingrediënten en allergenen

- Resource® 2.0 *Aardbeismaak*: Water, glucosestroop, melkeiwitten, koolzaadolie, sacharose, mineralen (natriumcitraat, kaliumcitraat, kaliumchloride, magnesiumcitraat, magnesiumoxide, ijzervulfaat, natriumchloride, zinksulfaat, calciumcitraat, mangaansulfaat, kopersulfaat, natriumfluoride, kaliumjodide, natriumselenaat, chroomchloride, natriummolybdaat), emulgatoren (E472e, E471), aroma, stabilisator (E418), vitamines (C, E, niacine, pantotheenzuur, B6, thiamine, A, riboflavine, D, K, foliumzuur, biotine), kleurstof (E120). Glutenvrij.
- Resource® 2.0 *Abrikozensmaak*: Water, glucosestroop, melkeiwitten, koolzaadolie, sacharose, mineralen (natriumcitraat, kaliumcitraat, kaliumchloride, magnesiumcitraat, magnesiumoxide, ijzervulfaat, natriumchloride, zinksulfaat, calciumcitraat, mangaansulfaat, kopersulfaat, natriumfluoride, kaliumjodide, natriumselenaat, chroomchloride, natriummolybdaat), emulgatoren (E472e, E471), stabilisator (E418), aroma, vitamines (C, E, niacine, pantotheenzuur, B6, thiamine, A, riboflavine, D, K, foliumzuur, biotine). Glutenvrij.
- Resource® 2.0 *Ananas – mangosmaak*: Water, glucosestroop, melkeiwitten, plantaardige olie (koolzaad), sucrose, mineralen (natriumcitraat, kaliumcitraat, kaliumchloride, magnesiumoxide, magnesiumcitraat, ijzervulfaat, natriumchloride, zinksulfaat, calciumcitraat, mangaansulfaat, kopersulfaat, natriumfluoride, chroomchloride, natriummolybdaat, kaliumjodide, natriumselenaat), emulgatoren (E472e, E471), vitamines (C, E, niacine, pantotheenzuur, B6, thiamine, riboflavine, A, foliumzuur, K, biotine, D), aroma's, stabilisator (E418), kleurstof (bèta-caroteen). Glutenvrij.
- Resource® 2.0 *Chocolade – muntsmaak*: Water, glucosestroop, melkeiwitten, plantaardige olie (koolzaad), sucrose, cacao-poeder (1,3%), emulgatoren (E471, E472e), mineralen (natriumcitraat, kaliumchloride, magnesiumcitraat, calciumcitraat, magnesiumoxide, ijzervulfaat, natriumchloride, zinksulfaat, mangaansulfaat, kopersulfaat, natriumfluoride, kaliumjodide, chroomchloride, natriummolybdaat, natriumselenaat), aroma's, vitamines (C, E, niacine, pantotheenzuur, B6, thiamine, riboflavine, A, foliumzuur, K, biotine, D), stabilisator (E418). Glutenvrij.
- Resource® 2.0 *Vanillesmaak*: Water, glucosestroop, melkeiwitten, koolzaadolie, sacharose, mineralen (natriumcitraat, kaliumcitraat, kaliumchloride, magnesiumcitraat, magnesiumoxide, ijzervulfaat, natriumchloride, zinksulfaat, calciumcitraat, mangaansulfaat, kopersulfaat, natriumfluoride, kaliumjodide, natriumselenaat, chroomchloride, natriummolybdaat), emulgatoren (E472e, E471), stabilisator (E418), aroma, vitamines (C, E, niacine, pantotheenzuur, B6, thiamine, A, riboflavine, D, K, foliumzuur, biotine). Glutenvrij.

Last updated: 28-10-2017

Resource® 2.0

		Aardbei	Abricot	Ananas- mango	Chocolade- munt	Vanille
Voedingswaarde		100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml
Energie	kJ/kcal	840/200	840/200	840/200	840/200	840/200
Vetten	g	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
<i>waarvan:</i>						
verzadigde vetzuren	g	0,70	0,70	0,70	1,1	0,70
enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	5,7	5,7	5,0	5,0	5,7
meervoudig onverzadigde vetzuren	g	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3
Koolhydraten	g	21,4	21,4	21,4	21	21,4
<i>waarvan:</i>						
suikers	g	4,6	4,6	5,6	5,6	4,6
lactose	g	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Vezels	g	0	0	0	< 1,0	0
Eiwitten	g	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
Zout	g	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
E:V:KH:Vezels	% kcal	18:39:43:0	18:39:43:0	18:39:43:0	18:39:42:1	18:39:43:0
Mineralen						
Natrium	mg	100	100	100	100	100
Kalium	mg	210	210	210	210	210
Chloride	mg	110	110	110	110	110
Calcium	mg	175	175	200	200	175
Fosfor	mg	120	120	140	145	120
Magnesium	mg	20	20	20	24	20
IJzer	mg	1,5	1,5	1,5	2,0	1,5
Zink	mg	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Koper	mg	0,20	0,20	0,20	0,27	0,20
Mangaan	mg	0,32	0,32	0,32	0,43	0,32
Fluoride	mg	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Seleen	µg	12	12	12	12	12
Chroom	µg	6,5	6,5	4,5	14	6,5
Molybdeen	µg	15	15	15	15	15
Jodium	µg	20	20	20	20	20
Vitamines						
A	µg	165	165	130	130	165
D	µg	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
E	mg	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
K	µg	14	14	14	11	14
C	mg	17	17	17	17	17
Thiamine	mg	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Riboflavine	mg	0,22	0,22	0,32	0,25	0,22
Niacine	mg /mg NE	1,2/3,0	1,2/3,0	1,2/3,6	1,2/3,6	1,2/3,0
B6	mg	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Foliumzuur	µg	40	40	40	32	40
B12	µg	0,7	0,72	0,50	0,55	0,72
Biotine	µg	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Pantotheenzuur	mg	0,9	0,88	0,88	0,88	0,88
Watergehalte	g	70	70	70	70	70
Osmolariteit	mOsm/l	520	520	520	520	520

NE = Niacine-equivalent