

Nestlé Health Science Resource® Dessert 2.0 (4x125g)

Omschrijving van het product

Resource Dessert 2.0 is een volledige eiwitrijk en energierijk lepelbaar dessert. Dieetvoeding bij ondervoeding of risico op ondervoeding. Geschikt voor patiënten met dysfagie. Voeding voor medisch gebruik.



Belangrijk bericht: Gebruiken onder medisch toezicht.

Geschikt om als enige voedingsbron te gebruiken. Niet geschikt voor kinderen onder 3 jaar.

Verpakt onder beschermende atmosfeer. UHT gesteriliseerd. Glutenvrij. Bevat melk.

Gebruik en Dosering

Gebruik en bewaarvoorschrift: Bij voorkeur koel gebruiken. Ongeopend, bewaren op een koele en droge plaats. Na opening, afdekken, in de koelkast bewaren en gebruiken binnen 24 uur.

Aanbevolen dosering: Als aanvullende voeding 1-3 eenheden per dag. Of als enige voedingsbron. Volgens medische aanbeveling

Ingrediënten en allergenen

- **Resource® Dessert 2.0 karamelsmaak:** Water, glucosestroop, MELKeiwitten (caseïne, wei), koolzaadolie, sacharose, MELKroom, verdikkingsmiddel (E1442), mineralen (kaliumchloride, kaliumcitraat, natriumcitraat, magnesiumcitraat, magnesiumoxide, ijzersulfaat, zinksulfaat, mangaansulfaat, kopersulfaat, natriumfluoride, chromiumchloride, kaliumjodide, natriummolybdaat, natriumselenaat), emulgator (E471), kleurstoffen (E150b, E120, E160a), geleermiddel (E407), vitamines (C, E, niacine, pantotheenzuur, B6, thiamine, riboflavine, A, foliumzuur, K, biotine, D), aroma, zuurteregelaars (E330, E525).
- **Resource® Dessert 2.0 chocolade smaak:** Water, glucosestroop, MELKeiwitten (caseïne, wei), koolzaadolie, sacharose, MELKroom, mager cacao poeder (1,3%), verdikkingsmiddel (E1442), mineralen (kaliumchloride, natriumcitraat, kaliumcitraat, magnesiumcitraat, magnesiumoxide, ijzersulfaat, zinksulfaat, mangaansulfaat, kopersulfaat, natriumfluoride, chromiumchloride, kaliumjodide, natriummolybdaat, natriumselenaat), emulgator (E471), geleermiddel (E407), vitamines (C, E, niacine, pantotheenzuur, B6, thiamine, riboflavine, A, foliumzuur, K, biotine, D, B12), aroma's, zuurteregelaars (E330, E525).
- **Resource® Dessert 2.0 perziksmak :** Water, glucosestroop, MELKeiwitten (caseïne, wei), koolzaadolie, sacharose, MELKroom, verdikkingsmiddel (E1442), mineralen (kaliumchloride, kaliumcitraat, natriumcitraat, magnesiumcitraat, magnesiumoxide, ijzersulfaat, zinksulfaat, mangaansulfaat, kopersulfaat, natriumfluoride, chromiumchloride, kaliumjodide, natriummolybdaat, natriumselenaat), emulgator (E471), geleermiddel (E407), vitamines (C, E, niacine, pantotheenzuur, B6, thiamine, riboflavine, A, foliumzuur, K, biotine, D), kleurstoffen (E120, E160a), aroma, zuurteregelaars (E330, E525).
- **Resource® Dessert 2.0 vanille smaak:** Water, glucosestroop, MELKeiwitten (caseïne, wei), koolzaadolie, sacharose, MELKroom, verdikkingsmiddel (E1442), mineralen (kaliumchloride, kaliumcitraat, natriumcitraat, magnesiumcitraat, magnesiumoxide, ijzersulfaat, zinksulfaat, mangaansulfaat, kopersulfaat, natriumfluoride, chromiumchloride, kaliumjodide, natriummolybdaat, natriumselenaat), emulgator (E471), geleermiddel (E407), vitamines (C, E, niacine, pantotheenzuur, B6, thiamine, riboflavine, A, foliumzuur, K, biotine, D), aroma's, zuurteregelaars (E330, E525), kleurstof (E160a).

Last updated: 16/10/2019

Resource® Dessert 2.0

	smaak	Chocolade	Karamel	Perzik	Vanille
Voedingswaarde		100 g	100 g	100 g	100 g
Energie	kJ/kcal	839/200	838/200	838/200	838/200
Vetten	g	9,6	9,6	9,6	9,6
<i>waarvan:</i>					
verzadigde vetzuren	g	1,7	1,7	1,7	1,7
enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	5,4	5,4	5,4	5,4
meervoudig onverzadigde vetzuren	g	2,1	2,1	2,1	2,1
Koolhydraten	g	18	18	18,4	18
<i>waarvan:</i>					
suikers	g	6,5	6,2	6,2	6,2
lactose	g	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,50
Vezels	g	1,0			
Eiwitten	g	10	10	10	10
Zout	g	0,20	0,20	0,20	0,20
E:V:KH:Vezels	% kcal	20:43:36:1	20:43:37:0	20:43:37:0	20:43:37:0
Mineralen					
Natrium	mg	80	80	80	80
Kalium	mg	250	215	215	215
Chloride	mg	120	120	120	120
Calcium	mg	150	150	150	150
Fosfor	mg	120	120	120	120
Magnesium	mg	30	30	30	30
IJzer	mg	1,6	1,5	1,5	1,5
Zink	mg	2,0	2,0	2,0	2,0
Koper	mg	0,20	0,15	0,15	0,15
Mangaan	mg	0,30	0,30	0,30	0,30
Fluoride	mg	0,12	0,12	0,12	0,12
Seleen	µg	11	11	11	11
Chroom	µg	13	6,5	6,5	6,5
Molybdeen	µg	15	15	15	15
Jodium	µg	15	15	15	15
Vitamines					
A	µg	125	125	125	125
D	µg	1,6	1,6	1,6	1,6
E	mg	3,8	3,8	3,8	3,8
K	µg	12	12	12	12
C	mg	18	18	18	18
Thiamine	mg	0,20	0,20	0,20	0,20
Riboflavine	mg	0,25	0,25	0,25	0,25
Niacine	mg /mg NE	1,0/3,3	1,0/3,3	1,0/3,3	1,0/3,3
B6	mg	0,30	0,30	0,30	0,30
Foliumzuur	µg	40	40	40	40
B12	µg	0,35	0,45	0,45	0,45
Biotine	µg	5,0	5,0	5,0	5,0
Pantotheenzuur	mg	0,70	0,70	0,70	0,70
Watergehalte	g	60	60	60	60
Osmolariteit	mOsm/l	650	670	670	670