

Resource® G-balance (4x 200 ml e)

Omschrijving van het product

Voeding voor medisch gebruik. Volledige voeding, met een hoog eiwitgehalte en met vezels. Met suikers (isomaltulose) en zoetstof. Dieetvoeding bij ondervoeding of risico op ondervoeding voor patiënten met een verstoord glucosemetabolisme.

Belangrijke informatie: Gebruiken onder medisch toezicht. Kan als enige voedingsbron gebruikt worden. Geschikt vanaf de leeftijd van 3 jaar.



Glutenvrij. UHT Gesteriliseerd. Verpakt onder beschermende atmosfeer.

Gebruik en Dosering

Gebruik en bewaarvoorschrift: Bij voorkeur koel serveren. Ongeopend, bewaren op een koele en droge plaats. Na opening, hersluiten, in de koelkast bewaren en gebruiken binnen 24 uur. Indien uitgeschonken, afdekken en gebruiken binnen 6 uur.

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

Ingrediënten en allergenen

- *Aardbeismaak:* Water, zetmeel, MELKeiwitten, vezels (gedeeltelijk gehydrolyseerd guarpitmeel, acaciagom, fructo-oligosachariden, inuline), plantaardige olie (koolzaad), isomaltulose*, mineralen (natriumcitraat, kaliumchloride, magnesiumcitraat, calciumcitraat, ijzersulfaat, zinksulfaat, mangaansulfaat, kopersulfaat, natriumfluoride, kaliumjodide, chroomchloride, natriummolybdaat, natriumselenaat), emulgator (E471), zuurteregelaar (E525, E330), vitamines (C, E, niacine, pantotheenzuur, B6, thiamine, riboflavine, A, foliumzuur, K, biotine, D, B12), aroma's, zoetstof (E950), verdikkingsmiddel (E407), kleurstof (E120). *isomaltulose is een bron van glucose en fructose.
- *Koffiesmaak:* Water, zetmeel, MELKeiwitten, vezels (gedeeltelijk gehydrolyseerd guarpitmeel, acaciagom, fructo-oligosachariden, inuline), plantaardige olie (koolzaad), isomaltulose*, mineralen (natriumcitraat, kaliumchloride, magnesiumcitraat, calciumcitraat, ijzersulfaat, zinksulfaat, mangaansulfaat, kopersulfaat, natriumfluoride, kaliumjodide, chroomchloride, natriummolybdaat, natriumselenaat), emulgator (E471), kleurstof (E150c), aroma's, zuurteregelaar (E525, E330), vitamines (C, E, niacine, pantotheenzuur, B6, thiamine, riboflavine, A, foliumzuur, K, biotine, D, B12), zoetstof (E950), verdikkingsmiddel (E407). *isomaltulose is een bron van glucose en fructose.
- *Vanillesmaak:* Water, zetmeel, MELKeiwitten, vezels (gedeeltelijk gehydrolyseerd guarpitmeel, acaciagom, fructo-oligosachariden, inuline), plantaardige olie (koolzaad), isomaltulose*, mineralen (natriumcitraat, kaliumchloride, magnesiumcitraat, calciumcitraat, ijzersulfaat, zinksulfaat, mangaansulfaat, kopersulfaat, natriumfluoride, kaliumjodide, chroomchloride, natriummolybdaat, natriumselenaat), emulgator (E471), aroma, vitamines (C, E, niacine, pantotheenzuur, B6, thiamine, riboflavine, A, foliumzuur, K, biotine, D, B12), zoetstof (E950), verdikkingsmiddel (E407), kleurstof (betacaroteen), zuurteregelaar (E330, E525). *isomaltulose is een bron van glucose en fructose.

Receptuur laatst aangepast 03-05-2019

Resource® G Balance

Voedingswaarde		Vanillesmaak		Aardbeismaak		Koffiesmaak	
		100 ml	200 ml	100 ml	200 ml	100 ml	200 ml
Energie	kJ/kcal	420/100	840/200	420/100	840/200	420/100	840/200
Vetten	(24% kcal) g	2,7	5,4	2,7	5,4	2,7	5,4
<i>waarvan:</i>							
verzadigde vetzuren	g	0,60	1,2	0,60	1,2	0,60	1,2
enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	1,4	2,8	1,4	2,8	1,4	2,8
meervoudig onverzadigde vetzuren	g	0,60	1,2	0,60	1,2	0,60	1,2
Koolhydraten	(44% kcal) g	10,9	21,8	10,9	21,8	10,9	21,8
<i>waarvan:</i>							
suikers	g	1,4	2,8	1,4	2,8	1,4	2,8
lactose	g	< 0,50		< 0,50		< 0,50	
isomaltulose	g	1,3	2,6	1,3	2,6	1,3	2,6
zetmeel	g	9,5	19	9,5	19	9,5	19
Vezels	(4% kcal) g	2,0	4,0	2,0	4,0	2,0	4,0
Eiwitten	(28% kcal) g	7,0	14	7,0	14	7,0	14
Zout	g	0,20	0,40	0,20	0,40	0,20	0,40
Mineralen							
Natrium	mg	80	160	80	160	80	160
Kalium	mg	110	220	110	220	110	220
Chloride	mg	80	160	80	160	80	160
Calcium	mg	135	270	135	270	135	270
Fosfor	mg	80	160	80	160	80	160
Magnesium	mg	18	36	18	36	18	36
IJzer	mg	1,2	2,4	1,2	2,4	1,2	2,4
Zink	mg	1,1	2,2	1,1	2,2	1,1	2,2
Koper	mg	0,10	0,20	0,10	0,20	0,10	0,20
Mangaan	mg	0,18	0,36	0,18	0,36	0,18	0,36
Fluoride	mg	0,080	0,16	0,080	0,16	0,080	0,16
Seleen	µg	5,0	10	5,0	10	5,0	10
Chroom	µg	7,0	14	7,0	14	7,0	14
Molybdeen	µg	8,5	17	8,5	17	8,5	17
Jodium	µg	10	20	10	20	10	20
Vitamines							
A	µg	65	130	65	130	65	130
D	µg	1,0	2,0	1,0	2,0	1,0	2,0
E	mg	1,5	3,0	1,5	3,0	1,5	3,0
K	µg	6,0	12	6,0	12	6,0	12
C	mg	8,0	16	8,0	16	8,0	16
Thiamine	mg	0,12	0,24	0,12	0,24	0,12	0,24
Riboflavine	mg	0,15	0,30	0,15	0,30	0,15	0,30
Niacine	mg /mg NE	0,75/2,2	1,5/4,4	0,75/2,2	1,5/4,4	0,75/2,2	1,5/4,4
B6	mg	0,20	0,40	0,20	0,40	0,20	0,40
Foliumzuur	µg	20	40	20	40	20	40
B12	µg	0,35	0,70	0,35	0,70	0,35	0,70
Biotine	µg	3,5	7,0	3,5	7,0	3,5	7,0
Pantotheenzuur	mg	0,50	1,0	0,50	1,0	0,50	1,0
Watergehalte	g	85		85		85	
Osmolariteit	mOsm/l	218		218		218	