

## Resource<sup>®</sup> Activ (4x 200ml e)

### Omschrijving van het product

Volledige voeding, energie- (1,6kcal/ml) en eiwitrijk (25% kcal), met 20g/200ml eiwitten waarvan 2,2g leucine. Rijk aan omega 3 vetzuren en vitamine D (13,6ug/200ml).

Voeding voor medisch gebruik. Dieetvoeding bij ondervoeding of risico op ondervoeding bij volwassenen gepaard gaand met verlies van spiermassa en spierfunctie.

**Belangrijke informatie:** Gebruiken onder medisch toezicht. Geschikt om als enige voedingsbron te gebruiken. Geschikt voor volwassenen.

UHT Gesteriliseerd. Verpakt onder beschermende atmosfeer. Geproduceerd in Frankrijk.



### Gebruik en Dosering

**Gebruik en bewaring:** Bij voorkeur koel drinken. Ongeopend, bewaren op een koele en droge plaats. Na opening, het flesje hersluiten, in de koelkast bewaren en gebruiken binnen 24 uur. Eenmaal uitgeschonken, hersluiten en gebruiken binnen 6 uur.

**Aanbevolen dosering:** Als bijvoeding 1-2 flesjes per dag; als enige voedingsbron, volg de medische aanbeveling.

### Ingrediënten en allergenen

**Tropische vanillesmaak:** Water, MELKeiwitten, glucosestroop, plantaardige oliën (zonnebloem, koolzaad), sacharose, vezels (fructo-oligosachariden, inuline), mineralen (calciumlactaat, kaliumchloride, calciumcitraat, natriumcitraat, magnesiumcitraat, magnesiumoxide, ijzersulfaat, zinksulfaat, mangaansulfaat, kopersulfaat, natriumfluoride, kaliumjodide, natriumselenaat, chroomchloride, natriummolybdaat), VISolie, emulgator (E471), L-leucine, cholinebitartraat, vitamines (C, E, niacine, pantotheenzuur, B6, thiamine, riboflavine, A, foliumzuur, K, D, biotine, B12), aroma's, L-carnitine, stabilisator (E407), taurine, kleurstof (E160a). Glutenvrij.

**Ananassmaak:** Water, MELKeiwitten, glucosestroop, plantaardige oliën (zonnebloem, koolzaad), sacharose, vezels (fructo-oligosachariden, inuline), mineralen (calciumlactaat, kaliumchloride, calciumcitraat, natriumcitraat, magnesiumcitraat, magnesiumoxide, ijzersulfaat, zinksulfaat, mangaansulfaat, kopersulfaat, natriumselenaat, natriumfluoride, natriummolybdaat, chroomchloride, kaliumjodide), VISolie, emulgator (E471), L-leucine, cholinebitartraat, vitamines (C, E, B6, pantotheenzuur, niacine, D, biotine, foliumzuur, A, K, B12, thiamine, riboflavine) L-carnitine, stabilisator (E407), aroma's, taurine, kleurstof (E160a). Glutenvrij.

Receptuur laatst aangepast: 19/02/2025

## Resource® Activ

Voedingswaarde		smaak		tropische vanille		ananas	
		100 ml	200 ml	100 ml	200 ml	100 ml	200 ml
Energie		kJ/kcal	670/160	1340/320	670/160	1340/320	
Vetten	(42% kcal)	g	7,4	15	7,4	15	
<i>waarvan:</i>							
verzadigde vetzuren		g	1,2	2,4	1,2	2,4	
enkelvoudig onverzadigde vetzuren		g	4,0	8,0	4,0	8,0	
meervoudig onverzadigde vetzuren		g	1,6	3,2	1,6	3,2	
omega-3		mg	350	700	350	700	
α-linoleenzuur (ALA)		mg	180	360	180	360	
DHA		mg	55	110	55	110	
EPA		mg	110	220	110	220	
Koolhydraten	(31% kcal)	g	12,6	25,2	12,6	25,2	
<i>waarvan:</i>							
suikers		g	6,7	13,4	6,7	13,4	
lactose		g	< 0,50		< 0,50		
Vezels	(2% kcal)	g	1,5	3,0	1,5	3,0	
Eiwitten	(25% kcal)	g	10	20	10	20	
Leucine		g	1,1	2,2	1,1	2,2	
Zout		g	0,16	0,32	0,16	0,32	
<b>Mineralen</b>							
Natrium		mg	65	130	65	130	
Kalium		mg	320	640	320	640	
Chloride		mg	165	330	165	330	
Calcium		mg	240	480	240	480	
Fosfor		mg	120	240	120	240	
Magnesium		mg	28	56	28	56	
IJzer		mg	1,8	3,6	1,8	3,6	
Zink		mg	2,0	4,0	2,0	4,0	
Koper		mg	0,22	0,44	0,22	0,44	
Mangaan		mg	0,30	0,60	0,30	0,60	
Fluoride		mg	0,20	0,40	0,20	0,40	
Seleen		µg	20	40	20	40	
Chroom		µg	10	20	10	20	
Molybdeen		µg	12	24	12	24	
Jodium		µg	18	36	18	36	
<b>Vitamines</b>							
A		µg-RE	215	430	145	290	
D		µg	6,8	13,6	6,8	13,6	
E		µg	3,6	7,2	3,6	7,2	
K		mg	18	36	18	36	
C		mg	16	32	16	32	
Thiamine		mg	0,26	0,52	0,26	0,52	
Riboflavine		mg	0,45	0,90	0,45	0,90	
Niacine		mg/mg NE	1,5/3,7	3,0/7,4	1,5/3,7	3,0/7,4	
B6		µg	0,55	1,1	0,55	1,1	
Foliumzuur		µg	70	140	70	140	
B12		mg	1,1	2,2	1,1	2,2	
Biotine		µg	7,2	14,4	7,2	14,4	
Pantotheenzuur		mg α-TE	1,1	2,2	1,1	2,2	
Taurine		mg	8,5	17	8,5	17	
L-Carnitine		mg	14	28	14	28	
Choline		mg	75	150	75	150	
Watergehalte		g	75		75		
Osmolariteit		mOsm/l	750		750		

NE = Niacine-equivalent; TE = Tocoferol-equivalent