

Biotics Adp Oregano und

Biotics Lactozyme habe ich zwei Monate lang genommen und mit allen anderen

Pervital Elaps Balance, 30 ml,

Nutramin Ntm Gland Hypophyse

Pervital Emotio Balance

Pervital Adreno Balance

Biotics Bio Immunozyne Forte

Nutramin Ntm Livercare

Nutramin Ntm Betacare

Nutramin Ntm Mg 100 Naturel,

Pervital Meridian Balance 11

Produktinformation Nutramin Ntm Betacare, 90 capsules, Nutramin

Concentraat van organisch geteelde rode biet, taurine en lipase.

Multipreparaat

Samenstelling per dagdosering van 1 capsule

	% ADH*
Beta vulgaris	125 mg -
Taurine	125 mg -
Lipase (400 USP)	50 mg -
Vitamine C (ascorbaat)	50 mg 63%

*ADH - Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid

Ingredienten

Hulpstoffen: cellulose, siliciumdioxide, aminozuren, plantenmateriaal, vegetarische capsule (cellulose), enzymen (**melk**), vitamines.

Allergeneninformatie

Bevat melk.

Produktinformatie Nutramin Ntm Livercare, 90 capsules, Nutramin

NTM-Livercare is een Nutramin specialité. Bevat vitamines B2, B3, B6, foliumzuur, B12 en glutathion. Ook magnesium, molybdeen, koper en zink zitten in de formule, naast een uniek kruidenmengsel.

Samenstelling per 2 tabletten:

450 mg Propriëtair mengsel, bestaande uit: Silybum marianum (extract), Peumus boldus (blad), Arctium lappa, Artisjok (extract), Curcuma (extract), Taraxacum officinale, Trifolium pratense (extract)

167 µg Vitamine A (544 IE) - 21% ADH*

4 mg Vitamine B1 (thiamine mononitrat) - 363% ADH*

4 mg Vitamine B2 (riboflavine) - 286% ADH*

4 mg Vitamine B3 (nicotinamide) - 25% ADH*

20 mg Vitamine B5 (d-calcium pantothenaat) - 333% ADH*

4 mg Vitamine B6 (pyridoxine-HCl) - 286% ADH*

60 mg Vitamine C (ascorbinezuur) - 75% ADH*

6 mg Vitamine E (5 IE gemengde tocoferolen) - 47% ADH*

2 mg Carotenoïde (natuurlijk mengsel betacaroten) - -

199 µg Koper (gluconaat) - 19% ADH*

50 mg Magnesium (gluconaat, citraat) - 13% ADH*

60 µg Molybdeen (natrium molybdaat) - 120% ADH*

40 µg Selenium (selenium methionine) - 73% ADH*

10 mg Zink (gluconaat) - 100% ADH*

200 mg L-Methionine

100 mg N-Acetyl Cysteine

100 mg Taurine

50 mg L-Glutathion

50 mg Quercetine

*ADH - Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid

Ingrediënten

Vulmiddel (cellulose, siliciumdioxide, magnesiumstearaat (plantaardig), mineralen, plantenmateriaal, aminozuren, vitamines, GSH, betacaroteen, coating (cellulose, stearinezuur).

Produktinformatie Nutramin Ntm Gland Hypofyse, 60 tabletten, Nutramin

Combinatie van hypofyse en hypothalamusconcentraat.

Samenstelling per dagdosering van 2 tabletten:

200 mg Hypofyse/hypothalamusconcentraat (neonataal, varken)

Ingrediënten

Hypofyse-/hypothalamusconcentraat, vulmiddelen: cellulose, siliciumdioxide, plantaardige magnesiumstearaat.

Produktinformatie Nutramin Ntm Mg 100 Naturel, 90 tabletten, Nutramin

Combinatie van goed opneembare vormen van magnesium. Ondersteunt onder andere een goede spierfunctie en de gezondheid van de botten.

Samenstelling per dagdosering (3 tabletten):

%RI*
Magnesium (uit zeewater) 300 mg 80%

*RI = Referentie Inname volgens Europese richtlijnen

Ingredienten

Vulstoffen (Di-CaFos, plantaardig vet (palm), magnesiumstearaat (plantaardig), stearinezuur, cellulose, siliciumdioxide), mineralen, coating (cellulose, stearinezuur).

Produktinformatie Pervital Emotio Balance, 60 capsules, Pervital

Emotio Balance

Kruiden, vitaminen en mineralen.

Samenstelling per 2 capsule:

600 mg Griffonia Simplicifolia (extract, 15% 5-HTP)
 200 mg Rhodiola Rosea (extract, 1% salidroside)
 120 mg Gotu Kola (extract, 10% asiaticoside, 30% triterpenes)
 33,5 mg Vitamine B6 (pyridoxaal-5-fosfaat) - 2393% ADH*
 5 mg Mangaan (gluconaat) - 250% ADH*
 *ADH = Aanbevolen dagelijkse hoeveelheid

Ingredienten:

Plantenmateriaal, vegetarische capsule (cellulose), vitaminen, mineralen, vulmiddel: siliciumdioxide

Produktinformatie Pervital Adreno Balance, 60 capsules, Pervital

Pervital Adreno balance

Kruidenpreparaat

Samenstelling per dagdosering van 2 capsules:

600 mg Rhodiola (Rhodiola rosea)

Ingredienten

Rhodiola rosea, hulpmiddel (cellulose), vegetarische capsule (cellulose)

Bio-Immunozyme Forte

Spezial-Multi-Nährstoff-Formel

Bio-Immunozyme Forte enthält eine Formel mit Vitaminen und Mineralstoffen, protolytischen Enzymen, Organextrakten, Aminosäuren und Lactobacillen.

Inhaltsstoff	Menge	Menge	NRV*
Vitamin A (als Palmitat u. natürliche gemischte Carotinoide)	867,3 µg RE	867,3 µg RE	108%
Vitamin B1 (als Cocarboxylase)	5 mg	5 mg	455%
Vitamin B2 (als Riboflavin-5-Phosphat)	7,5 mg	7,5 mg	536%
Vitamin B3 (als Niacinamid)	10 mg	10 mg	62%
Vitamin B6 (als Pyridoxal-5-Phosphat)	7,5 mg	7,5 mg	536%
Pantothensäure	12,5 mg	12,5 mg	208%
Vitamin C (als Calcium- und Magnesiumascorbat)	100 mg	100 mg	125%
Vitamin E (15 I.E. d-alpha-Tocopherylacetat, emulgiert)	10 mg TE	10 mg TE	83%
Kupfer (als Glukonat)	0,5 mg	0,5 mg	50%
Mangan (als Glukonat)	1 mg	1 mg	50%
Selen (als Selenomethionin)	25 µg	25 µg	45%
Zink (als Citrat, Glukonat)	15 mg	15 mg	150%
Firmeneigene Mischung: Echinacin, Lymphkonzentrat (Rind, actiVcell), Paprika (Capsicum annuum), Chlorophyllin, Organik-15-Kultur (Pflanzenkultur reich an Methylendonoren), Lactobacillus Acidophilus DDS-1	60 mg	60 mg	
L-Lysin HCl	50 mg	50 mg	
Leber-Konzentrat (Rind, neonatal)*	30 mg	30 mg	
Lymphgewebe-Konzentrat (Rind)*	30 mg	30 mg	
Milz-Konzentrat (Rind, neonatal)*	30 mg	30 mg	
Pankreas-Konzentrat (Rind, neonatal)*	30 mg	30 mg	
Thymus-Konzentrat (Rind, neonatal)*	30 mg	30 mg	
Zitrusbioflavonoide			
Ohrspeicheldrüsen-Konzentrat (Parotis, Rind)*	20 mg	20 mg	
Trypsin und alpha-Chymotrypsin (Schwein)	12,5 mg	12,5 mg	
Nebennieren-Konzentrat (Rind, neonatal)*	10 mg	10 mg	
Plazenta-Konzentrat (Rind)*	10 mg	10 mg	
Coenzym Q10 (Ubiquinon, emulgiert)	0,5 mg	0,5 mg	
ZutatenBesondere Tablettierbasis aus Linsen (Lens esculenta) und Erbsen (Pisum sativum)*, Organkonzentrate (actiVcell)**, Vitamine, Gelkapsel (Gelatine, Wasser, Glycerin), L-Lysin-HCl, Phytonährstoffe, Zitrusbioflavonoide, Mineralstoffe, Enzyme, Ubiquinon, Schellack (Überzugsmittel), Stearinsäure (Trennmittel), Lactobacillus acidophilus DDS-1			

*Spezielle biologisch aktive Pflanzenkultur (actiVbase), enthält natürlich und organisch gebundene Spurenelemente (Chrom und Selen) und Pflanzenstoffe mit Polyphenolen und Enzyme (SOD und Katalase). Durch schonende Trocknung bei geringer Temperatur werden enthaltene Enzymfaktoren geschützt. Die Pflanzenkultur ist reich an Antioxidantien.

** Der Hersteller garantiert für die BSE-freie Qualität der Organextrakte.