Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, OPC und Curcuminoiden sowie Lactobacillus- und Bifidobakterien

Zutaten: Vitamin- und Mineralstoffzubereitung (Calciumcarbonat, Magnesiumoxid, L-Ascorbinsäure, DL-α-Tocopherylacetat, Pteroylmo-noolutaminsäure, Nicotinamid. Kaliumiodat. Eisenfumarat. Chrom(III)chlorid, Zinkoxid, Calcium-D-pantothenat, D-Biotin, Natriumselenat, Cvanocobalamin. Pvridoxinhydrochlorid, Retinylacetat, Riboflavin Thiaminmononitrat, Mangansulfat), pflanzliche Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose, Traubenkernextrakt, Curcumaextrakt, Cho-lecalciferol, Milchsäurebakterien (*Bifidobacterium longum, Bifidobac*terium bifidum, Lactobacillus plantarum, Lactobacillus acidophilus). Verzehrempfehlung: Täglich zu einer Mahlzeit 2 Kapseln mit reichlich Wasser einnehmen. Hinweis: Die angegebene empfohlene Tagesverzehmenge darf nicht überschriften werden. Nahrungserga-zungsmittel sind kein Erstz für eine abwechslungsreiche und aus-gewogene Emähung, Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Raab Multi Vitamin Plus ist nicht geeignet für Kinder und Menschen mit geschwächten Abwehrkräften, Vitamin A sollte während der Schwangerschaft und Stillert nur nach Ricksprache mit dem Arzt eingenommen werden, Personen, die sich einem Labortest unterziehen müssen, sollen ihre Ärztin / ihren Arzt oder das Laborper-sonal darüber informieren, dass sie Biotin einnehmen oder kürzlich eingenommen haben. Eisenpräparate sollten nur nach Rücksprache mit einem Arzt eingenommen werden. Eine dauerhafte Finnahme wird nicht empfohlen. Auf die Einnahme weiterer zinkhaltiger Nah-

rungsergänzungsmittel ist zu verzichten. 60 Kapseln à 535 mg, C 32,1 Q





Multi Vitamin

Plus

- + OPC (Oligomere Proanthoc<u>vanidine)</u>
- + Curcuminoide
- **→** *Lactobacillus- und Bifido<u>kulturen</u>*



vegan

60 Kapseln

Vitamin A ²	14953 µa RE	160 µg RE (20 %) 💺
Vitamin D	935 ya	10' µ̃q³ (200 %	٤
Vitamin E ⁴	935 ma α-ΤĚ	10 ma a-TE (83 %	A laktos ofro
Vitamin C	7476 ma	80 ma (100 %	_ 0
Thiamin	103 ma	1.1 má (100 %	16
Riboflavin	131 ma	1.4 má (100 %	
Niacin	1495 mg	16 mg (100 %	· a
Vitamin B6	131 mg	1,4 mg (100 %	
Folsäure	22430 ud	240 µg (120 %) a
Vitamin B12	280 มีดี	3.0 µg (120 %	1 =
Biotin	4673 ug	50 มัด (100 %	g olutanfrai
Pantothensäure	561 mg	6.0 mg (100 %	(3:
Calcium	11215 mǎ	120 ma (15 %	
Magnesium	5262 mã	56,3 mã (15 %).
Eisen	467 má	5,0 má (36 %).
Zink	561 mặ	6,0 má (60 %).
Mangan	37 mã	0.40 mã (20 %) E
Seleň	4206 µď.	45 µg (82 %).;≘
Chrom	2336 jug	25 µg (63 %) ਵ
lod	9252 jığ	99,0 jığ (66 %) ≈
Vitamin A² Vitamin D Vitamin D Vitamin E¹ Vitamin E¹ Vitamin S Thiamin Riboflavin Niacin Vitamin B6 Folsäure Vitamin B12 Biotin Vitamin B12 Biotin Pantothensäure Calcium Magnesium Eisen Zink Mangan Selen Chrom Jod Milchsäurebakterien OPC Curcuminoide 'empfohlene Tagesvei äquivalent (RE) 7 ³ent ten) / ³berechnel at ten) / ³berechnel at KRY: Prozent der Nähn	100 Milliardon	1 Milliarde	: =
VIIICII2daiengyreiieii	1067 mg	71 m	: <u>t</u>
Curcuminoida	1962 mg	21 M	ł E
1 amotoblona Tanacyai	rzahrmanna / 2ho	rachnat als Patinal	! 콘
Samuelont (DE) / 3ont	coricht 400 IE (In	tornationalo Einhoi	2
top) / (borochoot also	apriciit 400 IE (III	calcot (~ TE) /	- ₽
NDV Prozent der Nähr	x-10C0pHe10IdquIV	raieni (u-ie) /) .š
INKV: PIUZEIIL OEI NAIII	swiinezddzweik		<i>'</i> \subset

pro 100 g pro 2 Kaps. (NRV)

t ind Wārne geschitzt, trocken und chinken lagen. Mindestens halbar chinkes en siehe wuldtude Boden. W4.2 laffood GmbH (Rudhl-Diesel-Str. 10 kinhood GmbH (Rudhl-Diesel-Str. 10 kinhood (mbH (18) 1 kil-44) (1)8442-95650