

Zutaten: Kurkumaextrakt (*Curcuma longa*, Wurzel) standardisiert auf 95% Curcumin, Vitamin C (L-Ascorbinsäure), Kapselkomponente (E464), Zinkgluconat, Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat), Jod extrahiert aus Blasentang (*Fucus vesiculosus*, Stängel), Trennmittel (E470b), Beta-D-1,3-1,6-Glucan aus Hefe *Saccharomyces cerevisiae*, Beta-Carotin, Alpha-Liponsäure (ALA), Vitamin B3 (Nicotinsäure), Eisenfumarat, Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Inositol, Rutin, Acerolaextrakt (*Malpighia glabra*, Frucht), Bromelain 2500 GDU/g, Zitrusbioflavonoide, Diosmin-Hesperidin 9:1-Komplex, Papain 100 000 U/g, Hagebuttenextrakt (*Rosa canina*, Frucht), Mangangluconat, L-Cholinbitartrat, Selen aus Selenit, Tomatenextrakt (*Lycopersicon esculentum*, Frucht), Vitamin B2 (Riboflavin), Kupfergluconat, Vitamin D3 (Cholecalciferol), Vitamin B1 (Thiaminhydrochlorid), Vitamin K2 (Menaquinon), Chrompicolinat, Vitamin A (Retinylacetat), Magnesiumcitrat, Natriummolybdat, Folsäure (Pteroylmonoglutaminsäure), D-Biotin, Lutein, Vitamin B12 (Cyanocobalamin).

Allergene: Kann Spuren von Hafer, Gerste, Weizen, Fisch, Milch und Soja enthalten.

Nährwertangaben pro	2 Kapseln
Portionsgröße:	1 Kapsel
Portionen pro Behälter:	30
Vitamin A	800 µg (100 % ^o)
Vitamin D3	10 µg (200 % ^o)
Vitamin E	20 mg (167 % ^o)
Vitamin K2	20 µg (27 % ^o)
Vitamin C	200 mg (250 % ^o)
Vitamin B2	4,2 mg (286 % ^o)
Vitamin B3	20 mg (63 % ^o)
Vitamin B6	10 mg (714 % ^o)
Folsäure	160 µg (80 % ^o)
Vitamin B12	20 µg (800 % ^o)
Biotin	100 µg (200 % ^o)
Eisen	3,0 mg (21 % ^o)
Zink	10 mg (100 % ^o)
Mangan	2,0 mg (100 % ^o)
Kupfer	1,0 mg (100 % ^o)
Selen	100 µg (180 % ^o)
Chrom	100 µg (250 % ^o)
Jod	40 µg (200 % ^o)
Kurkumaextrakt	400 mg
- 95% Curcumin	382 mg
Acerolaextrakt	8,86 mg
Hagebuttenextrakt	8,86 mg
Tomatenextrakt	4 mg
Lutein	40 µg
Beta-D-1,3-1,6-Glucan	30 mg

Beta-Carotin	3 mg
ALA	20 mg
Inositol	10 mg
Rutin	8,8 mg
Zitrusbioflavonoide	8,86 mg
Diosmin	7,97 mg
Hesperidin	0,89 mg
Bromelain 2500 GDU/g	8,86 mg
Papain 100000 U/g	8,86 mg
Cholinbitartrat	5 mg
° % NRV – Referenzmenge für die tägliche Zufuhr	