

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis = 1 Kapsel	Pro 1 Kps.	NRV*
Vitamin E	12 mg α -TE	100
Biotin	50 μ g	100
Zink	3,0 mg	30
Bakterienkulturen Mischung entspricht 10 Mrd. KBE	100 mg	–
L-Glutamin	20 mg	–
Traubenkernextrakt	66,6 mg	–
davon Polyphenole	63,3 mg	–
davon OPC	40 mg	–

* % NRV = Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011
 α -TE = alpha-Tocopherol-Äquivalent, OPC = Oligomere Proanthocyanidine

Paragon Bloom® ist eine eingetragene Marke.
 Verantwortlicher: CHANNEL21 GmbH,
 Gradestraße 22, 30163 Hannover, Deutschland.

Bei Raumtemperatur (max. 25° C),
 trocken und lichtgeschützt aufbewahren.

LOT/Mindestens haltbar bis Ende: siehe Boden

PARAGON
 bloom

HAUT-SYNERGIE

Das enthaltene Biotin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei.

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

HAUT-SYNERGIE – Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Bakterienkulturen, Pflanzenstoffen und Zink

Enthält Biotin und Zink, die zur Erhaltung normaler Haut beitragen. Glutenfrei, lactosefrei und frei von Gelatine.

Verzehrempfehlung: Täglich 1 Kapsel unzerkaut mit etwas Flüssigkeit verzehren.

Zutaten: FISCHölextrakt, Bakterienkulturen Mischung (*Lactocaseibacillus casei* THT 030401, *Lactobacillus gasser* THT 031301, *Lactobacillus acidophilus* THT 0301001, *Lactiplantibacillus plantarum* THT 030707, *Limosilactobacillus reuteri* THT 030802, *Lactocaseibacillus rhamnosus* THT 030707, *Lactobacillus johnsonii* THT 032402), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Traubenkernextrakt, D-alpha-Tocopherylacetat, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, L-Glutamin, Zinkcitrat, D-Biotin.

Hinweise: Die empfohlene Verzehrmenge nicht überschreiten. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Außerhalb der Reichweite kleiner Kinder lagern. Personen, die sich einem Labortest unterziehen, sollten ihre Ärztin/ ihren Arzt oder das Laborpersonal darüber informieren, dass Biotin eingenommen wird oder kürzlich eingenommen wurde.

e 45 g (90 Kapseln)

