

BEATE JOHNNEN



NUTRI
SOLUTION

BRILLIANT SKIN*

30 Kapseln = 30 Tage



BEAUTY NUTRITION

*Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei. Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei.

*Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei. Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Mangan trägt zu einer normalen Bindegewebsbildung bei.

VERZEHRREMPFEHLUNG: Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

HINWEISE: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Feuchtigkeitsempfindliches Produkt. Den enthaltenen Trockenbeutel bitte nicht entfernen. Der Trockenbeutel ist nicht zum Verzehr geeignet.

ZUTATEN: Traubenkernextrakt (54,6%), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Erbsenfaser, Calcium-L-ascorbat, L-Lysin Hydrochlorid, Melonen Fruchtsaftkonzentrat (3,6%), Zinkcitrat, Natriumselenat, Manganguconat.

AUFBEWAHRUNG: Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern. Das Produkt ist kühl, trocken und dunkel zu lagern.

BRILLIANT SKIN* KAPSELN - NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL MIT VITAMIN C, ZINK, SELEN, MANGAN, POLYPHENOLEN UND ENZYM

**NAHRSTOFFE PRO TAGESDOSIS
1 KAPSEL**

NRV**

Vitamin C	12 mg	15 %
Zink	1,5 mg	15 %
Mangan	0,3 mg	15 %
Selen	8,25 µg	15 %
Traubenkernextrakt	150 mg	k.E.
davon Polyphenole	142,5 mg	k.E.
OPC	90 mg	k.E.

Melonen Fruchtsaftkonzentrat	10 mg	k.E.
davon Superoxidismutase	120 I.E.	k.E.
L-Lysin	10 mg	k.E.

**NRV(%) = Nährstoffbezugswert für den durchschnittlichen Erwachsenen gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011;
k.E. = keine Empfehlung vorhanden.

BEATE JOHNNEN GMBH
KELTENRING 14
D-82041 OBERHACHING

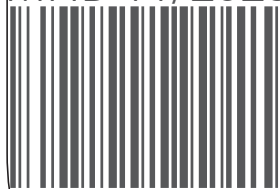


30 Kapseln = 8g e

Mindestens haltbar bis Ende: s. Barcode
Losnummer: FP02087



MHD 11/2028



480870