



NOBILIN HAUTVITAL

Gebrauchsinformation

Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,

Sie haben mit NOBILIN HAUTVITAL ein hochwertiges Produkt der MEDICOM erworben. NOBILIN HAUTVITAL wurde unter der Beachtung strengster Qualitätskriterien hergestellt, die besonders hohe Anforderungen an die Produktion stellen.

Schöne Haut von innen

NOBILIN HAUTVITAL enthält neben Borretschöl, das reich an Gamma-Linolensäure (GLS) ist, auch Vitamin E.

Gamma-Linolensäure kommt in nennenswerten Mengen nur in wenigen Lebensmitteln vor. Von allen natürlichen Quellen besitzt Borretschöl aus den Samen der Borretschpflanze den größten Gehalt an dieser Fettsäure. NOBILIN HAUTVITAL liefert pro Kapsel 1.000 mg Borretschöl, davon mind. 220 mg Gamma-Linolensäure und 15 mg natürliches Vitamin E.

Vitamin E trägt dazu bei, die Zellen - auch die Hautzellen - vor oxidativem Stress zu schützen.

Verzehrempfehlung

Verzehren Sie 2-mal täglich 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit zu den Mahlzeiten.

Hinweis

NOBILIN HAUTVITAL enthält 0,00 BE pro Kapsel. NOBILIN HAUTVITAL ist darüber hinaus auch gluten- und laktosefrei.

Aufbewahrung

Lagern Sie NOBILIN HAUTVITAL nicht über Raumtemperatur (bis 25°C) und bewahren Sie die Kapseln trocken und lichtgeschützt in der Packung auf. Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Zusammensetzung

	Tagesdosis (2 Kapseln) enthält:	% der empf. Tagesdosis*
Borretschöl	2.000 mg	-
davon		
Gamma-Linolensäure	mind. 440 mg	
Vitamin E	30 mg α-TE	250

* nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung

Zutaten

Borretschöl (69,7 %); Gelatine; Feuchthaltemittel: Glycerin; natürliches Vitamin E

Inhalt

120 Kapseln à 1.435 mg = 172,2 g



BEAUTY



Wenn Sie Fragen haben oder weitere Produktinformationen wünschen, stehen Ihnen die Mitarbeiter unserer wissenschaftlichen Abteilung gern zur Verfügung. Wählen Sie einfach die gebührenfreie Nummer:

 Tel.: **0800-73 77 730**  Fax: **0800-73 77 700**

 Online: **www.medicom.de**

Ein Produkt der
MEDICOM Pharma GmbH
Feringastr. 4
85774 Unterföhring

Stand der Information
September 2015

GP10849.5




MEDICOM®