



NOVADUR®
STARK. SCHNELL. INTELLIGENT.

WIRKSTOFFFREICHE HAUTPFLEGELOTION. ES HANDELT SICH UM EINE LEICHT FETTENDE HAUTPFLEGE ZUR ANWENDUNG NACH LEICHTEN BIS STARKEN HAUTBELASTUNGEN.

HAUTPFLEGELOTION LEICHT FETTEND ENTHÄLT EINE WIRKSTOFF-KOMBINATION, DURCH DIE EIN POSITIVER EINFLUSS AUF DIE REGENERATION DER HAUT, DIE REGULIERUNG DER HAUTFEUCHTIGKEIT UND DIE ENTZÜNDUNGSHemmUNG ZU ERWARTEN IST.

> PRODUKTVOORTEILE:

- Mit natürlichen Ölen, Vitamin A, Vitamin E, Provitamin B5, α -Bisabolol, Keratin
- Am ganzen Körper anwendbar, auch als Bodylotion
- Dermatologisch getestet

> ANWENDUNGSBEISPIELE:



> ANWENDUNG:

HAUTPFLEGELOTION LEICHT FETTEND nach der Arbeit in die saubere und trockene Haut einmassieren.

> BESONDERE HINWEISE:

HAUTPFLEGELOTION LEICHT FETTEND ist nicht nur eine „normale“ Hautcreme, sondern sie ist durch die hochwertigen Inhaltsstoffe in der Lage dazu, die mit HAUTPFLEGELOTION LEICHT FETTEND gepflegte Haut elastisch und jung zu halten. Spezielle Feuchtigkeitsspender verhindern ein zu starkes Austrocknen der Haut. Außerdem ist HAUTPFLEGELOTION LEICHT FETTEND für jeden Hauttyp geeignet. Die 1000 ml-Spenderflasche ist besonders für Handwerk und Industrie das Medium der ersten Wahl.

> Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt gem. EG-Richtlinie 91/155/EWG.

> INGREDIENTS:

Aqua, Ethylhexyl Stearate, Glyceryl Stearate, Decyl Oleate, Cetearyl Alcohol, Sorbitol, Tocopherol, Cetearth-20, Prunus Amygdalius Dulcis Oil, Panthenol, Bisabolol, Retinyl Acetate, Hydrolyzed Keratin, Glycine Soja Oil, Helianthus Annuus Seed Oil, Cetyl Palmitate, Cetearth-12, Propylene Glycol, Xanthan Gum, Parfum, Sodium Diethylenetriamine Pentamethylene Phosphonate, Phenylpropanol, Propylene Glycol, Methylisothiazolinone

> LIEFERBAR SIND: 1000 ML



**HAUTPFLEGELOTION
LEICHT FETTEND**

HERSTELLER

Hoebink Reinigungsmittel GmbH
Spatzenweg 64
48282 Emsdetten
Tel.: (0 25 72) 960 43-0
Fax: (0 25 72) 960 43-29
E-Mail: info@novadur.de
Internet: www.novadur.de



HOUSTON,
WIR HABEN DIE
LÖSUNG FÜR
UNSER PROBLEM:
NOVADUR