



VISCODERM® Cream

Azione antiossidante, protettiva e idratante

VISCODERM® Cream esercita una azione antiossidante, protettiva e idratante. È particolarmente indicata dopo trattamenti dermocosmetici (es. biorivitalizzazione, filler ecc), poiché l'estratto secco di corteccia di pino PYCNOGENOL®, presente nella formulazione, esercita un'azione antiossidante che blocca il danno radicalico associato alle alterazioni cutanee dovute ai trattamenti microiniettivi. Inoltre, l'azione sinergica del coenzima Q10, pantenolo, acido folico e vitamina E conferisce a VISCODERM® Cream proprietà dermorestitutive. La formula arricchita con glicerina e collagene idrolizzato ha un alto potere nutritivo e la presenza del bisabololo, principio attivo principale della *Camomilla matricaria*, contribuisce a mitigare lo stress cutaneo con la sua azione lenitiva e calmante.

Della stessa linea: VISCODERM® Pearls è un integratore alimentare ad azione antiossidante.

Antioxidant protective and hydrating action

VISCODERM® Cream exerts an antioxidant, protective and hydrating action. It is particularly indicated after cosmetic skin treatments (e.g. biorevitalization, filler etc.) since the dried pine bark extract PYCNOGENOL®, included in the formulation, has an antioxidant effect which blocks free radical damage associated with skin alterations caused by microinjection treatments.

Furthermore, thanks to the synergic action of coenzyme Q10, panthenol, folic acid and vitamin E, VISCODERM® Cream has dermorestitutive properties. The formulation enriched with glycerin and hydrolyzed collagen exerts a high nourishing effect, and bisabolol, the main active ingredient of *Camomilla matricaria*, contributes to alleviate skin stress with its soothing and calming action.

In the same product line: VISCODERM® Pearls is a food supplement having antioxidant action.

MADE IN ITALY

IBSA Farmaceutici Italia S.r.l., Via Martiri di Cefalonia, 2 – 26900 Lodi – Italy
info@ibsaderma.com

Pycnogenol® is a registered trademark of Horphag Research Ltd.