



NANAEL H2O[®] EMULSIONE

tubo da 100 ml

NANAEL H2O EMULSIONE
EMULSIONE LENITIVA, PROTETTIVA ED IDRATANTE
PRODOTTO STUDIATO PER IL BAMBINO
MA INDICATO ANCHE PER L'ADULTO

NANAEL H2O è un emulsione olio in acqua ottenuta con emulsionanti lipoproteici di origine vegetale. Contiene estratti secchi di Camomilla e Calendula, pantenolo, xantofilla, oli vegetali e Vitamina E.

COMPOSIZIONE:

PROVITAMINA B5 (PANTENOLO)
VITAMINA E ACETATO
ESTRATTO SECCO DI CAMOMILLA
ESTRATTO SECCO DI CALENDULA
OLI VEGETALI
GLICEROLO VEGETALE
XANTOFILLA
OLIO ESSENZIALE DI
CAMOMILLA
BIOSURICE[®] ESTRATTO SECCO



Non contiene profumi, coloranti e antiossidanti chimici e sostanze di derivazione animale;
È una emulsione cosmetica multiuso per il viso e per il corpo;
Ha azione idratante, lenitiva e protettiva della pelle;
Il BIOSURICE® conferisce al prodotto un'azione antibatterica naturale nonché un'azione rigenerante di cute e mucose irritate.

INDICAZIONI

Ideale per l'idratazione e la protezione della pelle del neonato e del bambino. Molto utile per prevenire gli arrossamenti. Questa emulsione è anche adatta per gli adulti come crema viso-corpo con azione lenitiva ed idratante per pelli secche, disidratate, screpolate o dopo l'esposizione al sole o alle lampade solari.

CONSIGLI D'IMPIEGO

Applicare una discreta quantità di prodotto sulle parti interessate ogni volta che ci sia bisogno di idratare, nutrire, proteggere o lenire la pelle del bambino o dell'adulto. Ripetere l'applicazione una o più volte al giorno secondo la necessità.

INGREDIENTI

Aqua, olus oil, BIOSURICE®; cetearyl alcohol, glycerin, ethylhexyl palmitate, glyceryl stearate, potassium palmitoyl hydrolyzed wheat protein, tocopheryl acetate, panthenol, chamomilla recutita extract, calendula officinalis extract, xanthophyll, anthemis nobilis oil, phytic acid, lecithin, tocopherol, ascorbyl palmitate, citric acid, dimethicone, sodium benzoate, sodium dehydroacetate.

Bibliografia

- 1) Weiser H. et al. "Panthenol, Wound healing properties, rapporto Roche, ottobre 1988
- 2) Panthenol, effects on fingernail properties, Rapporto Roche Febbraio 1989
- 3) Panthenol, nail flexibility studies, Rapporto Roche, Marzo 1989
- 4) Panthenol, Hair deposition, penetration and moisture retention, Rapporto Roche, giugno 1986
- 5) Panthenol in hair care products, Rapporto Roche Luglio 1986
- 6) Ebner F et al.: Topical use of dexpanthenol in skin disorders. Am J Clin Dermatol. 2002 Vol 3: (6) 427-43
- 7) Proserpio, Martelli, Patri "Elementi di fitocosmesi". Ed SEPEM, giugno 1982
- 8) A.A.V.V. "Plant preparations used as ingredients of cosmetic products", prima edizione, Council of Europe, Strasburgo 1989
- 9) Graf J.: Hertzbal anti-inflammatory agents for skin disease. Skin therapy Lett. 2000, 5 (4): 3-5
- 10) Proserpio, Martelli, Patri "Elementi di fitocosmesi". Ed SEPEM
- 11) "Plant preparations used as

- ingredients of cosmetic products", prima edizione, Council of Europe, Strasburgo 1989
- 12) Duran V et al. Results of the clinical examination of an ointment with marigold extract in the treatment of venous leg ulcers. Int J Tissue React. 2005, 27 (3): 101-6
 - 13) Vinter H., Larsen K: Oxidation resistant vegetable substitutes for paraffin and paraffin oils, Cosmetic and Toiletries Manufacture Worldwide 40-47, 1995
 - 14) Vinter H., Larsen K.: Oxidative resistance and its significance in the cosmetic Industry. SOFW Journal, 119, 9 pag. 530-533, 1993
 - 15) Nikolowski W., Vitamin E in dermatology, Vitamins n. 3, 1973
 - 16) Djerassi D., Lawrance J., Vitamin E: biochemical function and its role in cosmetic. Drug and Cosmetic Industry, 3, 1988.
 - 17) Idson B., Vitamin E in cosmetics, an update, Drug and Cosmetic Industry, 8, 1990.
 - 18) Pugliese P, Vitamin E acetate, effect on transepidermal water loss, 3 1983

- Documentazione Roche.
- 19) Pugliese P, Vitamin E acetate, anti-inflammatory activity, Documentazione Roche 2/1982.
 - 20) Pugliese P., Vitamin E acetate, reduction of lipid peroxidation, Documentazione Roche 2/1985.
 - 21) L. Dubertret, "UVA and oxidative stress", Protection of the skin against Ultraviolet Radiations. A. Rougier, H. Schaefer, eds, John Libbey Eurotext. Paris 1998: 29-31
 - 22) Lezen M. Cristina et al.: Acido fitico en dermatologia Act Therap. Dermatol-1998
 - 23) Del Monte T: L'acido fitico in cosmetologia e dietologia Congresso Internazionale di Medicina Estetica SMIE ed AMIEst 2003
 - 24) Krishna P. Gupta et al., Suppression of DMBA-induced mouse skin tumour development by inositol hexaphosphate and its mode of action Nutrition and cancer, 2003 Vol 46, 66-72
 - 25) Grases F, Perello J: Study of absorption of myo-inositol hexaisophosphate through the skin: Biol Pharm Bull. 2005 Apr; 28 (4) 764-7

**ilach®
e Nanael®**



INSIEME PER
IL BENESSERE
DI MAMMA
E BAMBINO

NANAEL H2O® EMULSIONE