

Z+ CREMA CORPO IDRATANTE

La Z+ Crema corpo nasce da una formulazione bilanciata che combina **estratti vegetali** e **oli naturali** in proporzioni studiate per garantire un'elevata biodisponibilità dei principi attivi e una sinergia funzionale tra le diverse frazioni fitochimiche.

L'equilibrio tra la componente acquosa (estratti idrosolubili) e quella lipidica (oli e burri) consente di agire in modo mirato sulla barriera cutanea e sul microambiente epidermico, migliorando **tono, elasticità e comfort**.

Aloe barbadensis extract (estratto di aloe): Ricca in mucopolisaccaridi, aminoacidi e fitosteroli, ha proprietà lenitive, cicatrizzanti, e rinfrescanti. Mantiene la pelle morbida e idratata, favorisce la rigenerazione cutanea e la guarigione di piccole ferite. Dona una sensazione di freschezza, ideale dopo l'esposizione al sole o la depilazione.

Crocus Sativus extract (estratto di zafferano): Ricco di crocine e safranale, offre un effetto illuminante e protettivo, favorendo la luminosità del tono cutaneo e contrastando i processi ossidativi cellulari.

Rosa centifolia extract (estratto di rosa): Contenente antociani e composti aromatici volatili, esercita un'azione tonificante e antiossidante, oltre a conferire un profumo naturale delicato.

L'**estratto di rosa** e lo **zafferano**, anche se presenti in percentuali più basse, esercitano un potente effetto antiossidante e tonificante grazie ai composti fenolici e ai carotenoidi. La loro azione si potenzia reciprocamente, contribuendo a migliorare la luminosità e l'uniformità del colorito cutaneo.

Tilia cordata extract (estratto di tiglio): Grazie al contenuto in flavonoidi e mucillagini ha proprietà emollienti, calmanti e addolcenti. Rilassa e lenisce le pelli sensibili o arrossate; ha un effetto ammorbidente e tonificante, lascia la pelle più elastica e contribuisce a ridurre la sensazione di secchezza o tensione cutanea.

Helianthus Annuus seed oil e Olea Europaea leaf extract (Oli di oliva e di girasole): Utilizzati in rapporto bilanciato, forniscono acidi grassi essenziali (oleico e linoleico) e tocoferoli che migliorano la coesione delle cellule epidermiche e contrastano la perossidazione lipidica, limitando la perdita d'acqua transepidermica.

Butyrospermum parkii butter (burro di karité): Con la sua frazione insaponificabile ricca in triterpeni e fitosteroli, apporta un effetto nutriente contribuendo alla rigenerazione dei tessuti cutanei.

Completa la formulazione il complesso **Triticum Vulgare germ protein (fermentato di grano):** apporta polifenoli e composti bioattivi con funzione antiossidante e riparatrice del microbiota cutaneo, contribuendo al mantenimento di un ambiente epidermico equilibrato.

L'interazione calibrata di questi estratti vegetali, in proporzioni complementari, determina un effetto globale sinergico. Nel complesso la crema agisce come fitocosmetico multifunzionale, ideale per pelli sensibili o stressate in grado di idratare, lenire, nutrire e difendere la pelle, favorendone la naturale resilienza e luminosità.

Riferimenti bibliografici

1. Catalano A. (2024) Aloe vera-An Extensive Review Focused on Recent Studies. Foods 13, 2155

2. Poljšak and Kocevar Glava (2021) hTilia sp. Seed Oil—Composition, Antioxidant Activity and Potential Use Applied Science 11: 4932
3. Parente L. et al. (2012). *Olive oil and sunflower oil: their role in skin protection*. International Journal of Molecular Sciences, 13(2), 1631–1650
4. Ali Reza M. et al. (2025) Investigating the effect of a herbal cream containing rose essence in an animal model of eczema. AJP, Vol. 15, No. 2, Jan-Feb 2025
5. Tadić V.M. et al. (2008). *Antioxidant and anti-inflammatory activity of Shea butter*. Phytotherapy Research, 22(6), 746–752
6. Atefeh Naeimifar et al. (2020): Preparation and evaluation of anti-wrinkle cream containing saffron extract and avocado oil. J Cosmet Dermatol. 19:2366-2373
7. La Marca et al. (2013) A fermented powder of wheat, is an inducer of the antioxidant/detoxifying system in primary rat hepatocytes. PLOSone vol. 8, n. 12: 1-9