



EXCITE - O BIANCO CANDEGGINA + CURA AREE INTIME 50 ML

SOLLEVARE E RASSODARE

PER UOMO E DONNA / DERMATOLOGICAMENTE TESTATO

EXCITE O-WHITE è disponibile. Sviluppato appositamente per schiarire l'iperpigmentazione nelle zone intime ano e zona perianale, vagina, capezzoli, scroto, pene e altri, grazie all'azione di agenti sbiancanti naturali che combattono la pigmentazione. In più, a sua volta, grazie all'aggiunta di principi attivi idratanti ed emollienti, l'aspetto della pelle risulta migliorato.

Inibisce il trasferimento dei melanosomi // Inibisce l'enzima coinvolto nella formazione della melanina, la tirosinasi // Effetto esfoliante sugli strati esterni della pelle // Migliora la funzione barriera della pelle // Eccellenti proprietà antiossidanti // Idrata in profondità la pelle

Modo d'uso: Applicare una piccola quantità sulla pelle pulita e asciutta con un leggero massaggio fino a completo assorbimento. Si consiglia un uso quotidiano e costante fino all'ottenimento dei risultati desiderati. Noterai uno spettacolare miglioramento dell'aspetto e del tono dell'area trattata. Prodotto cosmetico per uso esterno. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non contiene parabeni, coloranti o profumo. Gli ingredienti contrassegnati con * provengono da agricoltura biologica. Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta.

Ingredienti: acqua acquatica, glicole propilenico, succo di foglie di aloe vera di aloe barbadensis, glicerina, gliceril stearato, alcool cetilico, alchil benzoato C12-15, dimeticone, gluconolattone, isohexadecane, olio di mandorle dolci Prunus Amygdalus Dulcis*, burro di karitè Butyrospermum Parkii*, sodio Citrato, Ceteth-20, 3-O-Ethyl Ascorbic Acid, Kojic Dipalmitate, Glycyrrhiza Glabra Licirice Root Extract, Boerhavia Diffusa Punarnava Root Extract *, Ascorbyl Palmitate, Xanthan Gum, Stearyl Alcohol, Cera Alba Beeswax, Behenyl Alcohol, Propanediol, Glycolic Acid, acido lattico, acido citrico, acido malico, acido tartarico, idrossido di sodio, gluconato di sodio, fenossietanolo, acido benzoico, acido



deidroacetico, CI 77891 biossido di titanio