

- **Detergente e lenitivo**
- **Particelle abrasive delicate**
- **Sciacquabile con acqua**
- **Piacevole profumazione**



RET.
50 ml

PROFES.
150 ml



Applicazione per l'autocura

Distribuire SOFT PEELING sulla pelle pulita e massaggiare delicatamente con movimenti circolari con i polpastrelli. Rimuovere i residui con acqua tiepida.

Consiglio: La regolare applicazione 2 volte la settimana assicura una pelle pulita, luminosa e setosa; previene inoltre la formazione di inestetismi.

NB: Dermatologicamente testato.

SOFT PEELING

PEELING DELICATO

La rigenerazione del tessuto cellulare è un processo naturale più o meno visibile, che consiste nel ricambio del tessuto. Un ispessimento dello strato corneo causa spesso pelle grigia, spenta e soggetta ad inestetismi. Rimuovere le cellule morte non porta solo ad avere una pelle più bella, ma anche pulita e con un ricambio cellulare più veloce.

SOFT PEELING è un peeling a base cremosa per una pulizia profonda della pelle. I finissimi granuli di noccioli di Karité sono inglobati in una bianca soluzione oleosa e cremosa. I frammenti biologici trasformano il peeling in una vera e propria crema detergente con un piacevole effetto abrasivo. Gli Oli biologici derivanti da coltivazioni di origine controllata rendono la base cremosa particolarmente delicata. L'utilizzo è estremamente semplice: la pelle risulta piacevolmente coccolata da SOFT PEELING. Può essere sciacquato con panni caldi umidi o con abbondante acqua.

L'effetto è immediato: la pelle è visibilmente levigata e liscia. I prodotti che verranno applicati in seguito saranno assorbiti meglio e la loro efficacia verrà potenziata.



PRINCIPI ATTIVI

- **Noccioli di Karité:** piccolissimi frammenti per levigare la pelle
- **Estratto di Aloe Vera CEC:** Illumina, lenisce, idrata.
- **Olio d'Oliva CEC:** Ricca base cremosa
- **Estratto di Olio di Cocco CEC:** "Olio puro" di prima spremitura, grezzo, ad alto contenuto di acidi grassi; ricco, dalla base cremosa per una detersione delicata; lenisce la pelle e la rende soffice.