

## SCRUB CORPO



SRC 039- 200 ml  
K039-1 - 400 ml

### EFFETTO IDRATANTE E VELLUTANTE

Con Microsfere di Cera di Riso e Aloe Vera.  
Un trattamento specifico per levigare, idratare e proteggere con dolcezza la pelle del corpo.  
3 azioni con un solo gesto.

### PROTOCOLLO MEDICO

UTILE PRIMA DI QUALSIASI INTERVENTO CHE RICHIEDA LA PELLE RINNOVATA E PERFETTAMENTE DETERSA.

### CONSIGLI D'USO

Distribuire uniformemente il prodotto su tutto il corpo e massaggiare per 2 minuti, insistendo particolarmente sulle zone più ruvide, come talloni, ginocchia e gomiti.

Risciacquare abbondantemente per eliminare le cellule morte e qualsiasi residuo di maschera. Ripetere l'operazione 1 o 2 volte alla settimana.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Si consiglia prima del bagno o la doccia per rinnovare delicatamente lo strato superficiale dell'epidermide. 3 azioni con un solo gesto:

**1. Rinnovamento dello strato corneo:** le microsfere di Cera di Riso, massaggiate sulla pelle, esercitano un'esfoliazione naturale e delicata, garantendo un'efficace asportazione superficiale delle cellule morte.

**2. Idratazione naturale:** il gel di Aloe vera viene estratto per spremitura da una pianta nota da millenni per le sue proprietà lenitive, idratanti e calmanti. Ottimo decongestionante e rinfrescante dalle proprietà antinfiammatorie e cicatrizzanti, è ideale per la cura della pelle secca, irritata o danneggiata.

**3. Protezione:** le microsfere di Cera di Riso, massaggiate sulla pelle, si ammorbidiscono e depositano sulla pelle pulita un sottile strato di cera protettivo e vellutante.

Gli eccipienti dello scrub sono stati scelti per migliorare l'elasticità e la compattezza della pelle.

Fra questi vanno ricordati l'olio di Mandorle, l'olio di Vinaccioli, l'olio di Girasole e il burro di Karitè, naturalmente ricchi di antiossidanti, bioflavonoidi e tocoferoli. Gli acidi grassi polinsaturi e le ceramidi, di cui questi oli sono naturalmente ricchi, favoriscono anche l'assorbimento di acqua, migliorando l'idratazione e la luminosità.