

Opyman

Crema mani protettiva

- ▲ Protegge le mani secche e screpolate
- ▲ Idrorepellente
- ▲ Viene assorbito rapidamente dalla pelle e garantisce una notevole idratazione
- ▲ Le mani particolarmente rovinate diventano visibilmente più lisce e morbide
- ▲ Il mantello acido protettivo naturale della pelle viene mantenuto
- ▲ Favorisce la rigenerazione naturale della pelle
- ▲ Dermatologicamente testato come "ottimo"
- ▲ Contiene materie prime rinnovabili a base vegetale



Campo d'applicazione

Per la cura di tutti i tipi di pelle, per es. in case di cura, ospedali, aziende del settore alimentare, cucine, scuole, asili, officine, ecc.

Applicazione

Prima di applicare la crema protettiva, pulire a fondo le mani e asciugarle.

Cura delle mani:

Applicare 0,3–0,8 ml di prodotto sulle mani e distribuire per bene. Prestare particolare attenzione al letto dell'unghia, sotto le unghie e lo spazio tra le dita, applicare la crema anche sulle parti molto esposte. Per garantire una cura sufficiente, applicare sulle mani una quantità di crema sufficiente dopo ogni lavaggio, in particolare dopo il lavoro e dopo ogni pausa. Consumo: 0,3–0,8 ml/applicazione.

Sul nostro sito www.kiehl-group.com troverete una descrizione dettagliata dell'applicazione della crema protettiva. Per la pulizia delle mani, consigliamo i prodotti della linea "Marina KC".

Avvertenze

Adatto per l'uso in distributori a parete in presenza di una temperatura ambiente compresa tra 5 e 35 °C. Gli imballaggi sono riciclabili per tipo.

Composizione

INCI (Aqua, Cetearyl Alcohol, Sorbitol, Glycerin, Isopropyl Palmitate, Cetyl Alcohol, Sodium Cetearyl Sulfate, Benzyl Alcohol, Dimethicone, Tocopherol, Lactic Acid, Sodium Gluconate, Ethylhexylglycerin, Lecithin, Ascorbyl Palmitate, Disodium Phosphate, Potassium Phosphate, Alcohol, Parfum, Piroctone Olamine, Hexyl Cinnamal, Alpha-Isomethyl Ionone, Linalool, Limonene, Citronellol, Eugenol).
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 5,5