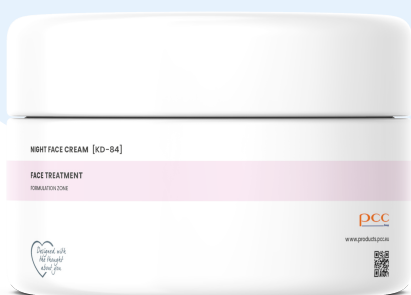




CURA PERSONALE
TRATTAMENTO CORPO

CREMA VISO NOTTE [KD-84]



CREMA VISO NOTTE [KD-84]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate		2,50	emulsionatore
	Ceteareth-12	ROKAnol®T12	1,00	emulsionatore
	Cetearyl alcohol	ExoAlc 1618 fiocchi	2,00	stabilizzatore di emulsione
	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol® SPI5L	4,00	emolliente
	Caprylic/Capric Triglyceride		5,00	emolliente
	Stearic Acid		1,00	modificatore di reologia
	Helianthus Annuus Seed Oil		2,00	emolliente
	Butyrospermum Parkii Butter		1,00	emolliente
B	Aqua		73,10	solvente
	Betaine		5,00	attivo
C	Glycerin		2,00	solvente
	Xanthan Gum		0,10	modificatore di reologia
D	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,20	modificatore di reologia
E	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben		0,80	conservante
	Sodium Hydroxide		0,05	regolatore di pH
F	Parfum		0,25	fragranza



pH		5.0 - 7.0
Aspetto	metodo visivo	emulsione bianca
Stabilità	1 mese a 5°C, TA, 40°C	confermato

Procedure:

1. In un recipiente separato, unisco gli ingredienti della fase A e B.
2. Aggiungere lentamente gli ingredienti della fase D alla fase B durante la miscelazione. Mescolare fino a uniformare.
3. In un recipiente separato, unisco gli ingredienti della fase C. Mescolare fino a ottenere un composto uniforme. Aggiungere lentamente gli ingredienti della fase C alla fase B durante la miscelazione. Omogeneizzare con 2000-3000 RPM, 90 sec.
4. Riscaldare le fasi A e B a 75-80°C.
5. Aggiungere A in B durante la miscelazione, mantenere A/B a 75-80°C. Omogeneizzare con 2000-3000 RPM, 120 sec.
6. Raffreddare il lotto fino a 50°C durante la miscelazione. Aggiungere gli ingredienti della fase E durante la miscelazione. Omogeneizzare a 2500-3500 RPM, 90 sec.
7. Raffreddare il batch fino a 25°C. Aggiungere gli ingredienti della fase F durante la miscelazione. Omogeneizzare a 2500-3500 RPM, 120 sec.



Il testo di questo documento è stato tradotto automaticamente.
Può contenere errori.

Le informazioni contenute nel catalogo sono ritenute accurate e al meglio delle nostre conoscenze, ma devono essere considerate solo come introduttive. Informazioni dettagliate sui prodotti sono disponibili nelle TDS e nelle MSDS. I suggerimenti per le applicazioni dei prodotti si basano sulle nostre migliori conoscenze.

L'utente è responsabile dell'uso dei prodotti in conformità o meno con l'applicazione suggerita e della determinazione dell'idoneità del prodotto per i propri scopi.

Tutti i diritti d'autore, i diritti di marchio e altri diritti di proprietà intellettuale e industriale e i conseguenti diritti di utilizzo di questa pubblicazione e dei suoi contenuti sono stati trasferiti a PCC Rokita SA, PCC EXOL SA e ad altre società del Gruppo PCC o ai suoi licenziatari. Tutti i diritti sono riservati.

Gli utenti/lettori non sono autorizzati a riprodurre la presente pubblicazione in tutto o in parte, né a riprodurla (esclusa la riproduzione per uso personale) o a trasferirla a terzi.

L'autorizzazione alla riproduzione per uso personale non si applica ai dati utilizzati in altre pubblicazioni, in sistemi informativi elettronici o in altre pubblicazioni multimediali. PCC Rokita SA e PCC EXOL SA non sono responsabili dei dati pubblicati dagli utenti.

Visitate la nostra piattaforma commerciale Capital Group per verificare la gamma completa di prodotti per la cura della persona.

www.products.pcc.eu

Gruppo PCC
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polonia

e-mail: products@pcc.eu

