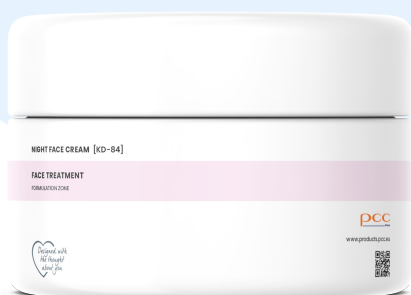




PENJAGAAN DIRI
RAWATAN BADAN

KRIM MUKA MALAM [KD-84]



KRIM MUKA MALAM [KD-84]

PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
A	Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate		2,50	pengemulsi
	Cetareth-12	ROKAnol®T12	1,00	pengemulsi
	Cetearyl alcohol	Serpihan ExoAlc 1618	2,00	penstabil emulsi
	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol® SP15L	4,00	emolien
	Caprylic/Capric Triglyceride		5,00	emolien
	Stearic Acid		1,00	pengubahsuai reologi
	Helianthus Annuus Seed Oil		2,00	emolien
	Butyrospermum Parkii Butter		1,00	emolien
B	Aqua		73,10	pelarut
	Betaine		5,00	aktif
C	Glycerin		2,00	pelarut
	Xanthan Gum		0,10	pengubahsuai reologi
D	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,20	pengubahsuai reologi
E	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben		0,80	bahan pengawet
	Sodium Hydroxide		0,05	pelaras pH
F	Parfum		0,25	wangian



pH		5.0 - 7.0
Penampilan	kaedah visual	emulsi putih
Kestabilan	1 bulan pada 5°C, RT, 40°C	disahkan

Procedure:

1. Dalam bekas yang berasingan Saya menggabungkan bahan-bahan dari fasa A dan B.
2. Masukkan bahan fasa D perlahan-lahan ke fasa B sambil digaul. Gaul sehingga seragam.
3. Dalam bekas yang berasingan Saya gabungkan bahan-bahan dari fasa C. Gaul sehingga sekata. Masukkan bahan fasa C perlahan-lahan ke fasa B sambil digaul. Homogen dengan 2000-3000 RPM, 90 saat.
4. Panaskan fasa A dan B kepada 75-80°C.
5. Masukkan A ke dalam B semasa mengadun, simpan A/B pada suhu 75-80°C. Homogen dengan 2000-3000 RPM, 120 saat.
6. Sejukkan batch hingga 50°C semasa mengadun. Masukkan bahan fasa E semasa mengadun. Homogen dengan 2500-3500 RPM, 90 saat.
7. Sejukkan batch hingga 25°C. Masukkan bahan fasa F semasa mengadun. Homogen dengan 2500-3500 RPM, 120 saat.



Teks dalam dokumen ini telah diterjemahkan mesin.
Mungkin mengandung ralat.

Maklumat dalam katalog dipercayai tepat dan sepanjang pengetahuan kami, tetapi harus dianggap sebagai pengenalan sahaja. Maklumat terperinci tentang produk tersedia dalam TDS dan MSDS. Cadangan untuk aplikasi produk adalah berdasarkan pengetahuan terbaik kami.

Tanggungjawab untuk penggunaan produk mengikut pematuhan atau sebaliknya dengan aplikasi yang dicadangkan dan untuk menentukan kesesuaian produk untuk tujuan anda sendiri terletak pada pengguna.

Semua hak cipta, hak tanda dagangan dan hak harta intelek dan perindustrian lain dan hak yang terhasil untuk menggunakan penerbitan ini dan kandungannya telah dipindahkan kepada PCC Rokita SA, PCC EXOL SA dan syarikat lain Kumpulan PCC atau pemberi lesennya. Hak cipta terpelihara.

Pengguna/pembaca tidak berhak untuk mengeluarkan semula penerbitan ini secara keseluruhan atau sebahagian, dan mereka juga tidak berhak untuk mengeluarkan semula (tidak termasuk pengeluaran semula untuk kegunaan peribadi) atau memindahkannya kepada pihak ketiga.

Kebenaran untuk menghasilkan semula untuk kegunaan peribadi tidak terpakai berkenaan dengan data yang digunakan dalam penerbitan lain, dalam sistem maklumat elektronik, atau dalam penerbitan media lain. PCC Rokita SA dan PCC EXOL SA tidak akan bertanggungjawab untuk data yang diterbitkan oleh pengguna.

Sila layari platform perniagaan kumpulan modal kami untuk menyemak rangkaian penuh produk untuk penjagaan diri.

www.products.pcc.eu

Kumpulan PCC
Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Poland

e-mail: products@pcc.eu

