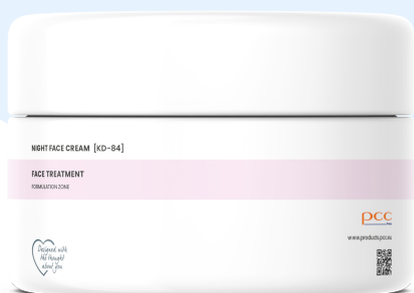




ЛИЧНЫЙ УХОД  
УХОД ЗА ТЕЛОМ

## НОЧНОЙ КРЕМ ДЛЯ ЛИЦА [KD-84]



## НОЧНОЙ КРЕМ ДЛЯ ЛИЦА [KD-84]

ФАЗА	НАЗВАНИЕ ИНКИ	ИМЯ БРЕНДА	КОНЦЕНТРАЦИЯ [%]	ФУНКЦИЯ
A	Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate		2,50	Эмульгатор
	Ceteareth-12	ROKAnol® T12	1,00	Эмульгатор
	Cetearyl alcohol	ExoAlc 1618 flakes	2,00	стабилизатор эмульсии
	PPG-15 Stearyl ether	ROKAnol® SP15L	4,00	смягчающее вещество
	Caprylic/Capric Triglyceride		5,00	смягчающее вещество
	Stearic Acid		1,00	модификатор реологии
	Helianthus Annuus Seed Oil		2,00	смягчающее вещество
	Butyrospermum Parkii Butter		1,00	смягчающее вещество
B	Aqua		73,10	растворитель
	Betaine		5,00	активное вещество
C	Glycerin		2,00	растворитель
	Xanthan Gum		0,10	модификатор реологии
D	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer		0,20	модификатор реологии
E	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben		0,80	консервант
	Sodium Hydroxide		0,05	регулятор pH
F	Parfum		0,25	ароматизатор



pH		5.0 - 7.0
внешность	визуальный метод	белая эмульсия
Стабильность	1 месяц при 5°C, RT, 40°C	подтверждено

## Процедура:

1. В отдельных емкостях соединить ингредиенты фаз А и В.
2. Ингредиенты фазы D медленно ввести в фазу В, постоянно перемешивая. Перемешивать до получения однородной консистенции.
3. В отдельной емкости соединить ингредиенты фазы С. Перемешивать до получения однородной консистенции. Ингредиенты фазы С медленно ввести в фазу В, постоянно перемешивая. Гомогенизировать при 2000-3000 об/мин в течение 90 сек.
4. Фазу А и В подогреть до температуры 75-80°C.
5. Перемешивая, добавить фазу А к фазе В. Удерживать температуру образовавшегося раствора на уровне 75-80°C. Гомогенизировать при 2000-3000 об/мин в течение 120 сек.
6. Охладить партию до 50°C, постоянно перемешивая. Добавить ингредиенты фазы Е, постоянно перемешивая. Гомогенизировать при 2500-3500 об/мин в течение 90 сек.
7. Охладить партию до 25°C. Добавить ингредиенты фазы Е, постоянно перемешивая. Гомогенизировать при 2500-3500 об/мин в течение 120 сек.



Информация в каталоге считается точной и максимально достоверной, но должна рассматриваться только как ознакомительная. Подробная информация о продукции доступна в TDS и MSDS. Предложения по применению продукции основаны на наших знаниях.

Ответственность за использование продукции в соответствии или противном случае с предложенным применением и за определение пригодности продукции для собственных целей лежит на пользователе.

Все авторские права, права на товарные знаки и другие права интеллектуальной и промышленной собственности и вытекающие из них права на использование данной публикации и ее содержания были переданы PCC Rokita SA, PCC EXOL SA и другим компаниям группы PC или ее лицензиарам. Все права защищены.

Пользователи/читатели не имеют права воспроизводить данную публикацию полностью или частично, а также воспроизводить ее (за исключением воспроизведения для личного пользования) или передавать третьим лицам.

Разрешение на воспроизведение для личного пользования не распространяется на данные, используемые в других публикациях, в электронных информационных системах или в других публикациях СМИ. PCC Rokita SA и PCC EXOL SA не несут ответственности за данные, опубликованные пользователями.

Пожалуйста, посетите нашу бизнес-платформу Capital Group чтобы ознакомиться с полным ассортиментом продукции для личной гигиены.

[www.products.pcc.eu](http://www.products.pcc.eu)

Группа PCC  
Sienkiewicza 4 56-120  
Brzeg Dolny

Польша

e-mail: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

