НОЧНОЙ ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЛОСЬОН

Massocare PEG30 PHS

Белый глянцевый лосьон хорошо разносится, впитываясь не оставляет на коже липкую пленку.



внешний вид		БЕЛЫЙ ЛОСЬОН / 3390 мПа·с	
ФАЗА	ингредиент	INCI	%
A	Massocare PEG30 PHS	PEG-30 Dipolyhydroxystearate	2.50
A	V-80	Paraffinum liquidum	6.00
A	Massocare IPM	Isopropyl Myristate	5.00
A	BRB DM100	Dimethicone	2.00
A	White Beeswax	Cera Alba	0.50
A	Macadamia Oil Refined	Macadamia Ternifolia Seed Oil	4.00
A	Ceramide II	Ceramide 2	0.10
A	Антиоксидант Tocobiol C	Tocopherol (mixed), β -sitosterol, Squalene	0.05
В	Water	Agua	71.35
В	Palmera G995E MB	Glycerin	5.00
В	MgSO ₄ . 7 H ₂ O	Magnesium Sulfate	0.70
В	EDTA Na ₂	Disodium EDTA	0.10
С	Консервант Mikrokill COS	Phenoxyethanol, Chlorphenesin, Caprylyl Glycol	0.70
D	ALGAKTIV GenoFix Nite	Water, Chlorella vulgaris Extract, Haematococcus pluvialis Extract, Lecithin	1.00
D	ALGAKTIV RestoreSKN	Plankton Extract, Lecithin	1.00

ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА:

- 1. Нагрейте фазы A и B до 80°C.
- 2. Добавьте фазу В к фазе А при среднем перемешивании (250–450 об/мин).
- 3. Гомогенизируйте смесь АВ в течение 1,5 минут (3000 об/мин).
- 4. Охлатите до 45–50 °C при среднем помешивании (250–450 об/мин).
- 5. Добавьте фазу D.
- 6. Дайте остыть до комнатной температуры при среднем помешивании (250–450 об/мин).
- 7. Добавьте фазу С, продолжая помешивать до получения однородной массы.

ДЕТСКИЙ ЗАЩИТНЫЙ КРЕМ

Massocare PEG30 PHS

Плотный белый крем.



внешний вид		БЕЛЫЙ КРЕМ / 18025 мПа·с	
ФАЗА	ингредиент	INCI	%
A	Massocare PEG30 PHS	PEG-30 Dipolyhydroxystearate	2.00
A	Lanolin EP8	Lanolin	2.50
A	Massocare HD	Isohexadecane	6.00
A	Massocare IPP	Isopropyl Palmitate	5.00
A	Petrolatum	Petrolatum	5.00
A	Jojoba Oil	Simmondsia chinensis (jojoba) Seed Oil	3.00
A	Cutina HR	Hydrogenated Castor Oil	2.00
A	Антиоксидант Tocobiol C	Tocopherol (mixed), β-sitosterol, Squalene	0.05
A	Soothex	Boswellia serrata Gum, Dipropylene Glycol	0.50
A	Zinc Oxide	Zinc Oxide	5.00
В	Water	Agua	до 100
В	Alpantha	Panthenol, Allantoin	0.50
В	Palmera G995V	Glycerin	4.00
В	MgSO ₄ . 7 H ₂ O	Magnesium Sulfate	0.50
В	Purac Hi Pure 90	Lactic Acid	0.20
С	Консервант Fenoxiparaben	Phenoxyethanol, Methylparaben, Butylparaben, Ethylparaben, Propylparaben	1.00
D	Отдушка	Parfum	q.s.

ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА:

- 1. Нагрейте фазы А и В до 75-80°С.
- 2. Медленно добавьте фазу В к фазе А, интенсивно перемешивая (прибл. 350 об/мин).
- 3. Гомогенизируйте смесь АВ в течение 2 минут (4000 об/мин).
- 4. Охладите до 40-45°С при интенсивном помешивании.
- 5. Добавьте фазы С и D, продолжая интенсивно перемешивать.
- 6. Охладите при комнатной температуре при интенсивном помешивании (прибл. 400 об/мин).