

НОЧНОЙ ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЛОСЬОН**Massocare PEG30 PHS**

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

**ВНЕШНИЙ ВИД**

БЕЛЫЙ ЛОСЬОН / 3390 мПа·с

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

ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА:

1. Нагрейте фазы А и В 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. Охладите до 45–50 °С 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	<i>PEG-30 Dipolyhydroxystearate</i>	2.00
A	Lanolin EP8	<i>Lanolin</i>	2.50
A	Massocare HD	<i>Isohexadecane</i>	6.00
A	Massocare IPP	<i>Isopropyl Palmitate</i>	5.00
A	Petrolatum	<i>Petrolatum</i>	5.00
A	Jojoba Oil	<i>Simmondsia chinensis (jojoba) Seed Oil</i>	3.00
A	Cutina HR	<i>Hydrogenated Castor Oil</i>	2.00
A	Антиоксидант Tocobiol C	<i>Tocopherol (mixed), β-sitosterol, Squalene</i>	0.05
A	Soothex	<i>Boswellia serrata Gum, Dipropylene Glycol</i>	0.50
A	Zinc Oxide	<i>Zinc Oxide</i>	5.00
B	Water	<i>Agua</i>	до 100
B	Alpantha	<i>Panthenol, Allantoin</i>	0.50
B	Palmera G995V	<i>Glycerin</i>	4.00
B	MgSO ₄ · 7 H ₂ O	<i>Magnesium Sulfate</i>	0.50
B	Purac Hi Pure 90	<i>Lactic Acid</i>	0.20
C	Консервант Fenoxiparaben	<i>Phenoxyethanol, Methylparaben, Butylparaben, Ethylparaben, Propylparaben</i>	1.00
D	Отдушка	<i>Parfum</i>	q.s.

ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВА:

1. Нагрейте фазы А и В до 75-80°C.
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°C при интенсивном помешивании.
5. Добавьте фазы С и D, продолжая интенсивно перемешивать.
6. Охладите при комнатной температуре при интенсивном помешивании (прибл. 400 об/мин).