

OQEMA



Pielęgnacja od stóp do głów

Inspiracje receptur kosmetycznych
OQEMA

Inspiracje receptur

PL



Spis treści

1. „Spacer w chmurach” - zmiękczejący krem do stóp	5
2. „Rozkoszna harmonia” - świeca do masażu	7
3. „Dotyk luksusu” - olejek do paznokci	9
4. „Esencja świeżości” - dwufazowy olejek do demakijażu	10
5. „Złączający rytuał” - peeling kwasowy	11
6. „Aksamitne nawilżenie” - krem na dzień	12
7. „Poranna rosa” - mgiełka do twarzy	14
8. „Eliksir miękkości” - balsam po goleniu	15
9. „Mobilny blask” - szampon w sztyfcie	17
10. „Zmysłowa aura” - mgiełka do włosów	18



„Spacer w chmurach” - zmiękczący krem do stóp Gmoist HEU

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Puresoft Cream RSPO-MB	Glyceryl Stearate, Cetearyl Alcohol, Potassium Palmitoyl Hydrolyzed Wheat Protein, Sucrose Stearate	Maycos	9,0
	Olej z awokado	Persea Gratissima Oil	OQEMA	3,0
	Olej z pestek winogron	Vitis Vinifera Seed Oil	OQEMA	4,0
	Olej Jojoba	Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	OQEMA	3,0
	Masło Shea	Butyrospermum Parkii (Shea) butter	OQEMA	2,5
B	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100
	Gmoist HEU	Aqua, Hydroxyethyl Urea	JAKA	5,0
	BIOMER	Potato Starch Modified	MAYCOS	0,3
C	NEOLONE® BioG	Glycerine, Ethyl Lauroyl Arginate HCL	LANXESS	1,0
	Olejek Ylang Ylang	Cananga Odorata Leaf Oil	OQEMA	0,2
	NE Davidson Plum Cellular Extract	Glycerine, Aqua, Davidsonia jerseyana Fruit Extract, Sodium Benzoate, Citric Acid, Potassium Sorbate	Native Extracts	0,5

Technologia produkcji:

Zmieszać składniki fazy A do jednorodnej masy. Podgrzać do ok. 60° C.

Zmieszać w oddzielnym naczyniu składniki fazy B. Podgrzać do ok. 60° C.

Dodać do fazy A. Homogenizować ok. 10 min. W trakcie ochładzania dodać olejek eteryczny, konserwant oraz ekstrakt (poniżej 40° C).



„Rozkoszna harmonia” - świeca do masażu

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Wosk sojowy	Hydrogenated Soybean Oil	OQEMA	70,0
	Olej jojoba	Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	OQEMA	25,0
	Masło Shea	Butyrospermum Parkii (Shea) butter	OQEMA	5,0
	NPG Di-heptanoate	Neopentyl Glycol Diheptanoate	OQChemicals	5,5
B	Olejek bergamotkowy	Citrus Aurantium Bergamia Leaf Oil	OQEMA	2,6
	Olejek Ylang Ylang	Cananga Odorata Leaf Oil	OQEMA	1,0
	Olejek z szatwi	Salvia Officinalis Oil	OQEMA	0,2
	Olejek limonkowy	Citrus Aurantifolia Peel Oil Distilled	OQEMA	0,5

Technologia produkcji:

Stopić składniki fazy A do uzyskania jednorodnego płynu - temperatura ok. 65° C. Rozlać do formy. Olejki eteryczne dodawać poniżej temp. 45° C.



„Dotyk luksusu” - olejek do paznokci

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Olej z awokado	Persea Gratissima Oil	OQEMA	do 100
	Organiczny olej Jojoba	Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	OQEMA	12,0
	Olive Squalane	Squalane	Maycos	11,0
	Oliwa z oliwek	Olea Europea (Olive) Fruit Oil	OQEMA	10,0
	Kompozycja zapachowa	Parfum	-	0,4
	Masto Shea	Butyrospermum Parkii (Shea) butter	OQEMA	2,5
	BergaCare FG Olive	Hydrogenated Ethylhexyl Olivat, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables	Berg+Schmidt	1,5
	BergaCare FG Gel	Hydrogenated Ethylhexyl Olivat, Hydrogenated Castor oil/sebacidacid, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables	Berg+Schmidt	0,35
	Witamina E	Tocopherol, Brassica Campestris Oleifera Oil	OQEMA	0,1
	Gwhite VC-IP	Ascorbyl Tetraisopalmitate	JAKA	0,1
	Aerosil 200	Silica	Evonik	0,2

Technologia produkcji:

Zmieszać składniki w powyższej kolejności. Po każdym dodatku mieszać do uzyskania jednorodności.

„Esencja świeżości” - dwufazowy olejek do demakijażu

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Olej ze słodkich migdałów	Prunus Amygdalus dulcis Oil	OQEMA	48,0
	ALPHACOMPLETE FACE	Bisabolol, Melaleuca Alternifolia Leaf Oil	Citroleo	2,0
	NPG Di-heptanoate	Neopentyl Glycol Diheptanoate	OQ Chemicals	1,0
	Kompozycja zapachowa, barwnik	Parfum	-	q.s.
B	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100
	Chlorek sodu	Sodium chloride	OQEMA	1,0
	Stabicide BS-2	Aqua, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Maycos	1,0
	Kwas mlekowy 80%	Aqua, Lactic Acid	OQEMA	q.s.

Technologia produkcji:

Zamieszać składniki fazy A do uzyskania klarownego roztworu. Składniki fazy B zamieszać w oddzielnym naczyniu. Uregulować pH za pomocą kwasu mlekowego. Zmieszać obie fazy.

„Złuszczający rytuał” - peeling kwasowy

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Gliceryna	Glycerin	OQEMA	5,0
	CMC	Carboxymethyl cellulose	OQEMA	0,5
	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100
	Kwas glikolowy 70%	Aqua, Glycolic acid	OQEMA	10,0
	Kwas mlekowy 80%	Aqua, Lactic Acid	OQEMA	2,5
	Kwas salicylowy	Salicylic Acid	OQEMA	2,0
	Kwas cytrynowy	Citric Acid	OQEMA	0,5
	Wodorotlenek sodu	Sodium hydroxide	OQEMA	q.s. (pH > 3,8)

Technologia produkcji:

Rozpuścić zapach i olej w Coco Foam Oil mieszając przez 10 minut, aby zapewnić jednolitość układu. Następnie dodać wszystkie pozostałe składniki, mieszając 10 minut przy każdym dodaniu, aby zapewnić jednorodność układu.



„Aksamitne nawilżenie” - krem na dzień

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	SYN HYDRO-CREAM	Glyceryl Stearate, Potassium Palmitoyl Hydrolyzed Rice Protein, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Sucrose Stearate	Maycos	12,0
	Olej jojoba	Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	OQEMA	8,0
	Olej ze słodkich migdałów	Prunus Amygdalus dulcis Oil	OQEMA	3,0
	Masło Shea	Butyrospermum Parkii (Shea) butter	OQEMA	2,0
	NPG Di-heptanoate	Neopentyl Glycol Diheptanoate	OQChemicals	1,0
	Frankincense	Boswellia Carterii Oil	OQEMA	0,2
B	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100
	NEOLONE® BioG	Glycerine, Ethyl Lauroyl Arginate HCL	LANXESS	1,0
C	NE Mountain Pepper Cellular Extract	Glycerine, Aqua, Tasmanian lanceolata Fruit, Citric Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Native Extracts	1,0
	Astaksantyna 10%	Boswellia Carterii Oil	ALGAMO	0,05
	Skin'calm	Glycerin, Water, Robinia pseudoacacia flower extract	Berkem	3,0
	Kompozycja zapachowa	Glycerine, Ethyl Lauroyl Arginate HCL	-	q.s.

Technologia produkcji:

Zamieszać składniki fazy A Stopić w temp ok. 65° C. Składniki fazy B zmieszać w oddzielnym naczyniu, następnie podgrzać do 65° C.

Homogenizować ok. 10 min. W trakcie chłodzenia - poniżej 45° C - dodać składniki fazy C - składniki aktywne.



„Poranna rosa” - mgiełka do twarzy

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	COCO SOL CRYSTAL	Potassium Cocoyl Rice Amino Acids, Caprylyl/Capryl Glucoside, Glyceryl Oleate	Maycos	0,6
	Kompozycja zapachowa	Parfum	-	q.s.
B	H2Olixir – Lemon balm	Melissa officinalis leaf water, Leuconostoc/Radish root ferment filtrate	Berkem	do 100
	Stabicide BS-2	Aqua, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Maycos	1,0
	Gmoist HA	Sodium Hyaluronate	JAKA	0,1
	Gmoist CS	Water, Glycerin, Capparis spinosa Fruit Extract, 1,2-Hexanediol, Ethylhexylglycerin	JAKA	5,0
	KELIFLOUR QUINOA	Aqua, Chenopodium Quinoa Seed Extract, Sodium benzoate	Kelisema	0,1
	NE Yerba Mate Cellular Extract	Water, Glycerin, Ilex paraguariensis Leaf Extract	Native Extracts	0,4
B	Kwas cytrynowy	Citric acid	OQEMA	q.s.

Technologia produkcji:

Zmieszać składniki fazy A do uzyskania klarownej mieszaniny. Jeżeli konieczne podgrzać - nie przekraczać 40° C. Dodać kolejno składniki fazy B. Mieszać do całkowitego rozтворzenia. Jeżeli konieczne uregulować pH za pomocą rozcieńczonego kwasu cytrynowego.

„Eliksir miękkości” - balsam po goleniu

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Begamulse ET-2	Cellulose, Cyamopsis Tetragonoloba (Guar) Gum, Beta-Glucan	<i>Berg+Schmidt</i>	2,0
	Olej z pestek winogron	Vitis Vinifera Seed Oil	<i>OQEMA</i>	7,5
	Olej z rokitnika	Hippophae rhamnoides seed oil	<i>OQEMA</i>	5,5
	Astaksantyna 10%	Astaxanthin	<i>ALGAMO</i>	0,05
	Frankincense	Boswellia Carterii Oil	<i>OQEMA</i>	0,2
	Kompozycja zapachowa	Parfum	-	q.s.
	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100
	NEOLONE® BioG	Glycerine, Ethyl Lauroyl Arginate HCL	<i>LANXESS</i>	1,0
	NE Gotu Kola Extract	Glycerine, Aqua, Centella asiatica Extract, Sodium Benzoate, Citric Acid , Potassium Sorbate	<i>Native Extracts</i>	0,5
	Kwas mlekowy	Aqua, Lactic Acid asiatica Extract, Sodium Benzoate, Citric Acid , Potassium Sorbate	<i>OQEMA</i>	q.s.

Technologia produkcji:

Wymieszać składniki fazy A do uzyskania jednorodnej pasty. W oddzielnym naczyniu wymieszać składniki fazy B. wyregulować pH do ok. 5,5 -6,5 za pomocą kwasu mlekowego. Połączyć fazy w temperaturze pokojowej. Homogenizować ok. 10 min. Pełna stabilizacja emulsji następuje po ok. 24 h.



„Mobilny blask” - szampon w sztyfcie

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100
	SCI 80	Sodium Coconyllsethionate	Berg+Schmidt	50,0
	OV Betaine K7	Cocamidpropyl betaine	OQEMA	10,0
	APG 1200 LG	Lauryl Glucoside	OQEMA	10,0
B	Masło Shea	Butyrospermum Parkii (Shea) butter	OQEMA	4,5
	Kortacid 1898	Stearic acid	OQEMA	10,0
	Behenyl alcohol	Behenyl alcohol	OQEMA	2,0
	ALPHAIMPROVE 4D HAIR	Bisabolol, Pentaclethra macroloba seed oil, Orbignya Oleifera Seed Oil	Citroleo	4,0
C	Olejek bergamotkowy	Citrus Aurantium Bergamia Fruit Oil	OQEMA	0,8
	Neolone® PH 100	Phenoxyethanol	LANXESS	0,9

Technologia produkcji:

Zmieszać składniki fazy A do jednorodnej masy. Podgrzać do ok. 80° C. Składniki fazy B stopić w temperaturze 80° C. Dodać do fazy A ciągle mieszając. W trakcie ochładzania dodać olejek eteryczny oraz konserwant. Przenieść do formy. Pozostawić do ochłodzenia.

„Zmysłowa aura” - mgiełka do włosów

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100
	Kompozycja zapachowa	Parfum	-	q.s.
	Kwas glikolowy 70%	Aqua, Glycolic acid	OQEMA	2,0
	Wodorotlenek sodu	Sodium hydroxide	OQEMA	q.s. (pH > 4,5)
	NEOLONE® BioG	Glycerine, Ethyl Lauroyl Arginate HCL	LANXESS	1,0
	Urban'hair	Glycerin, Aqua, Rubus idaeus leaf extract	Berkem	3,0
	Actilite Silk	Aqua, Hydrolyzed Silk, Sodium Benzoate	Maycos	2,0

Technologia produkcji:

Zmieszać składniki w powyższej kolejności. Po każdym dodatku mieszać do uzyskania jednorodności.





www.oqema.pl

OQEMA Sp. z o.o.

Ozorków, Polska

Tel.: +48 42 270 44 00

biuro@oqema.com

