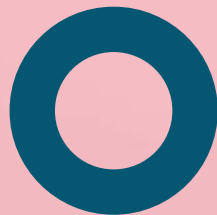


OQEMA



Inspiracje receptur kosmetycznych OQEMA

PL Inspiracje receptur

PL





Spis treści

Kosmetyki myjące

1. Oczyszczające mydło w kostce BergaSoft SCI 80	5
2. Kostka myjąca z efektem peelingującym SIPERNAT® 9000 PC	6
3. Nawilżające mydło w kostce SPHERILEX® 10 PC	7
4. Łagodząca pianka do mycia twarzy COCO FOAM OIL	8
5. Odżywczy olejowy tonik do mycia twarzy COCO FOAM OIL	10
6. Regenerująca pianka do mycia twarzy i ciała COCO BARLEY AMINO ACIDS	11
7. Wygładzający szampon COCO GLUTAMATE S30 STANDARD	12
8. Odświeżający żel pod prysznic LIPOSINE GLYGLU/R	13

Pielęgnacja skóry i włosów

1. Intensywnie nawilżający balsam do ciała SYN HYDRO CREAM	15
2. Wygładzający balsam do ciała SYN PF CREAM	16
3. Rewitalizujące serum hydrożelowe BIOMER	18
4. Odżywczy krem do twarzy PLANTA OLIVE CREAM	19
5. Matujący krem do twarzy SPHERILEX® 10 PC	20
6. Regenerujący lotion do ciała SYN PHYTOGEL OLIVE	21
7. Tonizująca mgiełka do twarzy COCO SOL CRYSTAL	23
8. Łagodzące mleczko do ciała PROTEOCREAM ECOCERT	24
9. Nawilżający krem ceramidowy Bergamuls ET1, Bergacare Smartlipids Ceramide	25
10. Aksamitny olejek do pielęgnacji ciała BergaCare FG M12	27
11. Suchy olejek kondycjonujący włosy BergaCare FG L11	29
12. Olejowe serum wzmacniające AEROSIL® 200	30
13. Serum przeciwzmarszczkowe BergaCare Smart Lipids Bakuchiol	31

Kosmetyki myjące



Oczyszczające mydło w kostce BergaSoft SCI 80

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100
	Bergasoft SCI 80	Sodium Coconyl Isethionate	<i>Berg+Schmidt</i>	60,0
	APG 1200 LG	Lauryl Glucoside	<i>OQEMA</i>	8,0
	Masło Shea	Butyrospermum Parkii (shea) butter	<i>OQEMA</i>	5,0
	Kortacid 1985	Stearic acid	<i>OQEMA</i>	7,0
	Behenyl alcohol	Behenyl alcohol	<i>OQEMA</i>	2,0
	OV Betaine K7	Cocamidpropyl betaine	<i>OQEMA</i>	10,0
	Glinka czerwona	Illite (Red Clay)	<i>OQEMA</i>	1,0
	Pestki czarnej porzeczki	Ribes Nigrum Seed	<i>OQEMA</i>	0,5
	B	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	<i>Maycos</i>
Kompozycja zapachowa Citrus sparkle Fragrance ORC2200136		Parfum	<i>Orchidia</i>	3,0

Technologia produkcji

Odważyć wszystkie składniki z fazy A i podgrzać do 80°C – stale mieszając. Po rozpuszczeniu w trakcie chłodzenia dodać kompozycję zapachową i konserwant. Pozostawić układ do osiągnięcia formy stałej.

Kostka myjąca z efektem peelingującym SIPERNAT® 9000 PC

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100
	Bergasoft SCI 80	Sodium Coconyl Isethionate	Berg+Schmidt	60,0
	APG 1200 LG	Lauryl Glucoside	OQEMA	8,0
	Masło Shea	Butyrospermum Parkii (shea) butter	OQEMA	5,0
	Kortacid 1985	Stearic acid	OQEMA	7,0
	Behenyl alcohol	Behenyl alcohol	OQEMA	2,0
	OV Betaine K7	Cocamidpropyl betaine	OQEMA	10,0
	Glinka zielona	Montmorillonite	OQEMA	2,0
B	SIPERNAT® 9000 PC	Hydrated Silica	Evonik	2,0
	Kompozycja zapachowa Watermelon Crush ORC2101561	Parfum	Orchidia	3,0
	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Maycos	q.s.

Technologia produkcji

Ogrzać fazę A do temperatury około 80°C. Wymieszać. Po ochłodzeniu układu do temperatury 50°C dodać fazę B. Całość wymieszać.

Nawilżające mydło w kostce SPHERILEX® 10 PC

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100
	Bergasoft SCI 80	Sodium Coconyl Isethionate	Berg+Schmidt	60,0
	APG 1200 LG	Lauryl Glucoside	OQEMA	8,0
	Masło Shea	Butyrospermum Parkii (shea) butter	OQEMA	5,0
	Kortacid 1985	Stearic acid	OQEMA	7,0
	Behenyl alcohol	Behenyl alcohol	OQEMA	2,0
	OV Betaine K7	Cocamidpropyl betaine	OQEMA	10,0
	Glinka żółta	Illite (Yellow Clay)	OQEMA	0,5
B	Olejek cytrynowy (2)	Citrus Aurantifolia Peel Extract	OQEMA	1,0
	Olejek mandarynkowy	Citrus clementina oil	OQEMA	2,0
C	SPHERILEX® 10 PC	Hydrated silica	Evonik	2,0

Technologia produkcji

Ogrzać fazę A do temperatury ok. 80°C. Wymieszać. Po ochłodzeniu układu do temperatury 50°C. Dodać fazę B. Całość wymieszać.

Końcowym etapem jest dodatek fazy C, całość wymieszać do osiągnięcia jednorodności układu.

Łagodząca pianka do mycia twarzy COCO FOAM OIL

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	COCO FOAM OIL	Potassium Cocoyl Rice Amino Acids, Coco Caprylate, Aqua	Maycos	30
	Kompozycja zapachowa Summer Garden Fragrance ORC2101564	Parfum	Orchidia	0,5
	Olej ze słodkich migdałów	Prunus Amygdalus dulcis oil	OQEMA	2,5
	BergaCare FG Olive	Hydrogenated Ethylhexyl Olivat, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables	Berg + Schmidt	13,0
	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100
	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Maycos	q.s.

Technologia produkcji

Rozpuścić składniki hydrofobowe w Coco Foam Oil mieszając przez 10 minut, aby zapewnić jednolitość. Następnie dodać wszystkie pozostałe składniki mieszając po 10 minut przy każdym dodaniu, aby zapewnić jednorodność.



Odżywczy olejowy tonik do mycia twarzy COCO FOAM OIL

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	COCO FOAM OIL	Potassium Cocoyl Rice Amino Acids, Coco Caprylate	Maycos	15
	Kompozycja Violet Elderberry ORC2100718	Parfum	Orchidia	0,3
	Olej Makadamia raf.	Macadamia integrifolia seed oil	OQEMA	0,1
	Gliceryna	Glycerin	OQEMA	69,6
	Woda	Aqua	-	do 100
	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Maycos	q.s.

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.

Regenerująca pianka do mycia twarzy i ciała COCO BARLEY AMINO ACIDS

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Kompozycja zapachowa Black Amber Plum Fragrance ORC2200115	Parfum	<i>Orchidia</i>	0,7
	Coco Sol Crystal	Potassium Cocoyl Rice Amino Acids, Caprylyl/Capryl Glucoside, Glycerol Oleate	<i>Maycos</i>	1,0
	Coco Glutamate S30 Standard	Disodium Cocoyl Glutamate, Sodium Cocoyl Glutamate	<i>Maycos</i>	10,0
	Woda	Aqua	-	do 100
	COCO BARLEY AMINO ACIDS	Sodium Cocoyl Barley Amino Acids	<i>Maycos</i>	5,0
	APG 1200 LG	Lauryl Glucoside	<i>OQEMA</i>	2,0
	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	<i>Maycos</i>	q.s.
	OV Betaine K7	Cocamidopropyl Betaine	<i>OQEMA</i>	20,0
	Kwas cytrynowy	Citric Acid	<i>OQEMA</i>	kontrola PH

Technologia produkcji

Rozpuścić kompozycję zapachową w mieszaninie Coco Sol Crystal i Coco Glutamate S30 Standard, a następnie wymieszać pozostałe składniki w podanej kolejności, ciągle mieszając po każdym dodaniu, aby zapewnić jednorodność układu. Obniżyć pH do około 5,4-5,6 kwasem cytrynowym, aby zwiększyć lepkość do pożądanego wartości.

Wygładzający szampon COCO GLUTAMATE S30 STANDARD

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Kompozycja zapachowa Gardenia Sandalwood ORC2100708	Parfum	<i>Orchidia</i>	0,7
	Coco Sol Crystal	Potassium Cocoyl Rice Amino Acids, Caprylyl/Capryl Glucoside, Glyceryl Oleate	<i>Maycos</i>	1,0
	Coco Glutamate S30 Standard	Disodium Cocoyl Glutamate, Sodium Cocoyl Glutamate	<i>Maycos</i>	12,0
	Woda	Aqua	-	do 100
	APG 1200 LG	Lauryl Glucoside	<i>OQEMA</i>	10,0
	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	<i>Maycos</i>	q.s.
	Grano Peptide	Hydrolyzed Wheat Protein	<i>Maycos</i>	3,0
	OV Betaine K7	Cocamidopropyl Betaine	<i>OQEMA</i>	10,0
	Kwas cytrynowy	Citric Acid	<i>OQEMA</i>	kontrola pH

Technologia produkcji

Rozpuścić kompozycję zapachowa w mieszaninie Coco Sol Crystal i Coco Glutamate S30 Standard, a następnie wymieszać pozostałe składniki w podanej kolejności, ciągle mieszając po każdym dodaniu, aby zapewnić jednorodność układu. Obniżyć pH do około 5,4-5,6 kwasem cytrynowym, aby zwiększyć lepkość do pożądanej wartości.

Odświeżający żel pod prysznic LIPOSINE GLYGLU/R

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Kompozycja zapachowa Sunburst Fragrance ORC2100706	Parfum	<i>Orchidia</i>	0,5
	Coco Sol Crystal	Potassium Cocoyl Rice Amino Acids, Caprylyl/Capryl Glucoside, Glyceryl Oleate	<i>Maycos</i>	0,5
	LIPOSINE GLY GLU R	Potassium Cocoyl Rice Amino Acids, Disodium Cocoyl Glutamate	<i>Maycos</i>	12,0
	Woda	Aqua	-	do 100
	APG 1200 LG	Lauryl Glucoside	<i>OQEMA</i>	10,0
	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	<i>Maycos</i>	q.s.
	OV Betaine K7	Cocamidopropyl Betaine	<i>OQEMA</i>	10,0
	Kwas cytrynowy	Citric Acid	<i>OQEMA</i>	kontrola pH

Technologia produkcji:

Rozpuścić kompozycję zapachowa w mieszaninie Coco Sol Crystal i LIPOSINE GLY GLU R, a następnie wymieszać pozostałe składniki w podanej kolejności, ciągle mieszając po każdym dodaniu, aby zapewnić jednorodność układu. Obniżyć pH do około 5,4-5,6 kwasem cytrynowym, aby zwiększyć lepkość do pożądanej wartości.

Pielęgnacja skóry i włosów



Intensywnie nawilżający balsam do ciała SYN HYDRO CREAM

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Woda	Aqua	-	do 100
	SYN HYDRO CREAM	Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Potassium Palmitoyl Hydrolyzed Rice Protein, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Sucrose Stearate	Maycos	10,0
	BergaCare FG L11	Undecane, Tridecane Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables, Coco Caprylate/Caprate		5,0
	Olej ze słodkich migdałów	Prunus Amygdalus dulcis oil	OQEMA	1,0
	Sodium PCA	Sodium PCA	Maycos	1,0
	Hydro'feel®	Glycerin, Water, Althaea officinalis flower extract	Berkem	1,0
	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Maycos	q.s.
	Kompozycja zapachowa Aquatic Mint ORC2100703	Parfum	Orchidia	0,5
	Kwas cytrynowy	Citric acid	OQEMA	kontrola pH

Technologia produkcji

Dodać wodę w temperaturze pokojowej i rozpocząć homogenizację, dodając w małych dawkach surowiec Syn Hydro Cream. Następnie dodawać pozostałe składniki, w podanej kolejności, energicznie i nieprzerwanie homogenizując po każdym dodaniu, aby zapewnić jednorodność. Na koniec obniżyć pH do około 5,0 kwasem cytrynowym.

Wygładzający balsam do ciała SYN PF CREAM

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	BergaCare FG M12	Coco Caprylate/Caprate, Dodecane, Citrullus Lanatus Seed Oil	Berg+Schmidt	15,0
	Olej ze słodkich migdałów	Prunus Amygdalus dulcis oil	OQEMA	12,0
	Olej jojoba	Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	OQEMA	10,0
	SYN PF CREAM	Stearic Acid, Glyceryl Behenate, Glyceryl Stearate Citrate, Sodium Stearoyl Glutamate, Behenyl Alcohol, Glyceryl Oleate	OQEMA	8,0
	Kompozycja zapachowa Blackcurrant Nectar Fragrance ORC2200474	Parfum	Orchidia	1,0
B	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100
	Sorbitol	Hydrogenated Starch Hydrolysate/Sorbitol	OQEMA	4,0
	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Maycos	q.s.
	D-PANTENOL 75 W	Panthenol/Aqua	OQEMA	1,0
C	Kwas cytrynowy	Citric acid	OQEMA	kontrola pH

Technologia produkcji

FAZA A: Ogrzać i dodawać składniki w temperaturze 70-75°C w podanej kolejności, stale homogenizując po każdym dodaniu, aby zapewnić jednorodność.

FAZA B: Dodać gorącą wodę, a następnie dodać składniki od góry do dołu, stale homogenizując po każdym dodaniu, aby zapewnić jednorodność.

FAZA C: Powoli dodaj FAZĘ B do FAZY A, homogenizując w celu zapewnienia jednorodności. Następnie ustawić pH na poziomie około 5,0 kwasem cytrynowym.

Rewitalizujące serum hydrożelowe BIOMER

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Hydrolat z róży damasceńskiej	Rosa damascena flower water, Pottasium sorbate, Sodium benzoate, Citric acid	OQEMA	83,0
	Glikol propylenowy	Propylene Glycol	OQEMA	5,0
	Gliceryna	Glycerin	OQEMA	10,0
	Biomer	Potato Starch Modified	Maycos	2,0
	Konserwant	Preservative	OQEMA	q.s.
	Kwas cytrynowy	Citric acid	OQEMA	do pH 5,5

Technologia produkcji

Do bazowego hydrolatu dodawać poszczególne składniki receptury, po każdym dodaniu kolejnego surowca mieszać układ, aby zapewnić jednorodność.

Na koniec dodać Biomer, mieszać do osiągnięcia jednorodności układu i odpowiedniej lepkości.

Odżywczy krem do twarzy PLANTA OLIVE CREAM

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Cetearyl Alcohol 1618 TA 30:70	Cetearyl Alcohol	OQEMA	2,0
	Olej ze słodkich migdałów	Prunus Amygdalus dulcis oil	OQEMA	12,0
	Olej jojoba	Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	OQEMA	10,0
	PLANTA OLIVE CREAM	Sodium Stearoyl Glutamate, Glyceryl Stearate	OQEMA	8,0
	Kompozycja zapachowa Violet Elderberry	Parfum	Orchidia	1,0
B	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100
	Sorbitol	Hydrogenated Starch Hydrolysate/Sorbitol	OQEMA	4,0
	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Maycos	q.s.
C	Kwas cytrynowy	Citric acid	OQEMA	kontrola pH

Technologia produkcji

FAZA A: Ogrzać i dodawać składniki w temperaturze 70-75°C w podanej kolejności, stale homogenizując po każdym dodaniu, aby zapewnić jednorodność.

FAZA B: Dodać gorącą wodę, a następnie dodać składniki od góry do dołu, stale homogenizując po każdym dodaniu, aby zapewnić jednorodność.

FAZA C: Powoli dodaj FAZĘ B do FAZY A, homogenizując w celu zapewnienia jednorodności. Następnie ustawić pH na poziomie około 5,0 kwasem cytrynowym.

Matujący krem do twarzy SPHERILEX® 10 PC

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100
	Gliceryna	Glycerin	OQEMA	10,0
	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Maycos	q.s.
B	Olej Avocado Raf.	Persea gratissima (Avocado) oil	OQEMA	5,0
	Olej Arganowy Raf	Argania spinosa (Argan) kernel oil	OQEMA	12,0
	Olej Słodkie Migdały Raf.	Prunus Amygdalus dulcis Oil	OQEMA	10,0
	MCT Oil	Caprylic/capric triglyceride	OQEMA	12,0
	Planta Olive Cream	Sodium Stearoyl Glutamate, Glyceryl Stearate	Maycos	8,0
C	Kompozycja zapachowa White Sky Fragrance ORC2200517	Parfum	Orchidia	q.s.
D	SPHERILEX® 10 PC	Hydrated silica	Evonik	2,0

Technologia produkcji

FAZA A: Ogrzać i dodawać składniki w temperaturze 70-75°C w podanej kolejności, stale homogenizując po każdym dodaniu, aby zapewnić jednorodność.

FAZA B: Dodać gorącą wodę, a następnie dodać składniki od góry do dołu, stale homogenizując po każdym dodaniu, aby zapewnić jednorodność.

FAZA C: Powoli dodaj FAZĘ B do FAZY A, homogenizując w celu zapewnienia jednorodności. Następnie dodać fazę C i D.

Regenerujący lotion do ciała SYN PHYTOGEL OLIVE

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Olejek limonkowy (3)	Citrus aurantifolia peel	OQEMA	1,0
	SYN PHYTOGEL OLIVE	Olea Europaea Fruit Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin, Potassium Stearoyl Hydrolyzed Rice Protein, Disodium Cocoyl Glutamate, Lauryl Glucoside	Maycos	10,0
	Gliceryna	Glycerin	OQEMA	0,5
	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100
	Olej Makadamia Raf.	Macadamia integrifolia seed oil	OQEMA	1,0
	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Maycos	q.s.
	Kwas cytrynowy	Citric acid	OQEMA	kontrola pH

Technologia produkcji

Rozpuścić olejek eteryczny w Syn Phytogel Olive w temperaturze pokojowej, mieszając przez 15 minut.

Następnie dodać wszystkie pozostałe składniki w podanej kolejności mieszając przy każdym dodaniu, aby zapewnić jednorodność. Ustawić pH przy użyciu kwasu cytrynowego na poziomie 5,5.



Tonizująca mgiełka do twarzy COCO SOL CRYSTAL

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Kompozycja zapachowa Citrus sparkle Fragrance ORC2200136	Parfum	<i>Orchidia</i>	0,3
	COCO SOL CRYSTAL	Potassium Cocoyl Rice Amino Acids, Caprylyl/Capryl Glucoside, Glyceryl Oleate	<i>Maycos</i>	1,0
	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100
	NE Aloe Vera Juice 99%	Aloe Barbadensis Leaf Juice	<i>Native</i>	1,0
	Gliceryna	Glycerin	<i>OQEMA</i>	5,0
	Glikol propylenowy	Propylene Glycol	<i>OQEMA</i>	5,0
	Benzoatan sodu	Sodium Benzoate	<i>OQEMA</i>	0,4

Technologia produkcji

Rozpuścić kompozycję zapachową w Coco Sol Crystal, a następnie wymieszać pozostałe składniki w podanej kolejności, ciągle mieszając po każdym dodaniu, aby zapewnić jednorodność układu.

Łagodzące mleczko do ciała PROTEOCREAM ECOCERT

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Olej ze Słodkich Migdałów Raf.	Prunus Amygdalus dulcis Oil	OQEMA	3,0
	PROTEOCREAM ECOCERT	Glyceryl Stearate, Cetearyl Alcohol, Potassium Palmitoyl Hydrolyzed Wheat Protein, Sucrose Palmitate	Maycos	5,0
	Kompozycja zapachowa Candied Juniper Berry Fragrance ORC2200407	Parfum	Orchidia	0,5
	Olej Makadamia Raf.	Macadamia integrifolia seed oil	OQEMA	0,1
	Gliceryna	Glycerin	OQEMA	1,0
	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100
	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Maycos	q.s.
	Kwas cytrynowy	Citric acid	OQEMA	kontrola pH

Technologia produkcji

W temperaturze 70-75°C dodać składniki w podanej kolejności, homogenizując w sposób ciągły po każdym dodaniu, aby zapewnić jednorodność układu. Dostosować pH kwasem cytrynowym do pożądanej wartości lepkości.

Nawilżający krem ceramidowy BergaMuls ET 1, BergaCare Smart Lipids Ceramide

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100
	Sorbitol	Hydrogenated Starch Hydrolysate/Sorbitol	OQEMA	4,0
	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Maycos	q.s.
B	Cetearyl Alcohol 1618 TA 30:70	Cetearyl Alcohol	OQEMA	2,0
	Olej ze słodkich migdałów	Prunus Amygdalus dulcis Oil	OQEMA	12,0
	Olej jojoba	Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil	OQEMA	10,0
	Cetyl Alcohol 1698	Cetyl Alcohol	OQEMA	2,5
B1	BergaMuls ET 1	Beta-Glucan, Pectin	Berg+Schmidt	3,0
C	BergaCare Smart Lipids Ceramide	Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Ceramide NP., Sodium Cetearyl Sulfate (and) Ceramide AP (and) Phytosterols (and) Pentylene Glycol (and) Sunflower Seed Acid (and) Stearic Acid (and) Behenic Acid (and) Oleic Acid (and) Palmitic Acid	Berg+Schmidt	3,0

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
D	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Maycos	q.s.
	Kompozycja zapachowa Sheer Glow ORC2101565	Parfum	Orchidia	q.s.
E	Kwas cytrynowy	Citric acid	OQEMA	kontrola pH

Technologia produkcji

Odważyć wszystkie surowce z fazy A i rozpocząć mieszanie. Odważyć fazę B bez BergaMuls ET 1 i podgrzać obie fazy do 75 °C. Jeśli faza B jest stopiona, domieszać fazę B1.

Dodać fazę B do A mieszając i homogenizować przez 30 sek. przy 7000 obr/min.

Po ochłodzeniu do temperatury poniżej 40°C, wyregulować pH i dodać fazę C i D.

Aksamitny olejek do pielęgnacji ciała BergaCare FG M12

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Syn Oil	Polyglyceryl 3 Caprate, Polyglyceryl 6 Caprylate, Polyglyceyl 3 Oleate, Potassium Lauroyl Wheat Amino Acids	Maycos	35,0
	BergaCare FG M 12	Coco Caprylate/Caprate, Dodecane, Citrullus Lanatus Seed Oil	Berg+Schmidt	30,0
	Olejek słodka pomarańcza (3)	Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Oil	OQEMA	5,0
	Olej Słodkie Migdały Raf.	Prunus Amygdalus Dulcis Oil	OQEMA	20,0
	Olej słonecznikowy	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	OQEMA	10,0

Technologia produkcji

Rozpuścić olejek eteryczny w Syn Oil mieszając przez 10 minut. Następnie dodać wszystkie pozostałe składniki od góry do dołu, mieszając przez 5 minut przy każdym dodaniu, aby zapewnić jednorodność układu.



Suchy olejek kondycjonujący włosy BergaCare FG L11

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	MCT Oil	Caprylic/Capric Triglyceride	OQEMA	do 100
	BergaCare FG I 11	Undecane, Tridecane, Hydrogenated Olive oil Unsaponifiables, Coco Caprylate/Caprata	Berg+Schmidt	30,0
	Olejek Grejfrutowy (1)	Citrus Paradisi Peel Oil	OQEMA	1,5
	Olej Arganowy Raf.	Argania spinosa kernel oil	OQEMA	10,0

Technologia produkcji

Dodać wszystkie pozostałe składniki w podanej kolejności, mieszając przez 5 minut przy każdym dodaniu, aby zapewnić jednorodność układu.

Olejowe serum wzmacniające AEROSIL® 200

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Olej Słodkie Migdały Raf.	Prunus Amygdalus Dulcis Oil	OQEMA	do 100
	Olej słonecznikowy	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil	OQEMA	30,0
	OV CARE EM-OP	Ethylhexyl Palmitate	OQEMA	10,0
	BergaCare FG Olive	Hydrogenated Ethylhexyl Oliviate (and) Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables	Berg + Schmidt	8,5
	AEROSIL® 200	Silica	Evonik	5,0
	Peeling z pestek malin	Rubus Idaeus Seed Powder	OQEMA	1,0
	Olejek ylang ylang (8)	Cananga Odorata Flower Oil	OQEMA	1,5
	Olejek słodka pomarańcz (3)	Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Oil	OQEMA	0,5
	Olejek citronella Java (4)	Cymbopogan Winteranius Oil	OQEMA	0,5

Technologia produkcji

Wymieszać wszystkie płynne składniki, do uzyskania jednorodnego układu. Dodać AEROSIL® 200 i delikatnie wymieszać, aż krzemionka zostanie całkowicie zwilżona olejem. Następnie przeprowadzić proces homogenizacji.

Serum przeciwzmarszczkowe BergaCare SmartLipids Bakuchiol

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100
	Konserwant	Preservative	OQEMA	q.s.
	Gliceryna	Glycerin	OQEMA	5,0
	Biomer	Potato Starch Modified	Maycos	2,0
B	BergaCare FG M 12	Coco Caprylate/Caprate, Dodecane, Citrullus Lanatus Seed Oil	Berg+Schmidt	5,0
	SynPF Cream	Stearic Acid, Glyceryl Behenate, Glyceryl Stearate Citrate, Sodium Stearoyl Glutamate, Behenyl Alcohol, Glyceryl Oleate	Maycos	1,0
C	Kwas cytrynowy	Citric acid	OQEMA	kontrola pH
D	BergaCare SmartLipids Bakuchiol	Aqua, Cetyl Palmitate, Bakuchiol, Pentylene Glycol, Glyceryl Behenate, Caprylic/Capric Triglyceride, Sodium Stearyl Glutamate	Berg+Schmidt	5,0
E	Kompozycja zapachowa Morning boost ORC2101579	Parfum	Orchidia	0,3

Technologia produkcji

Zważyć glicerynę i biomer i wymieszać. Dodać wodę i środek konserwujący, dokładnie wymieszać. Odważyć oddzielnie fazę B i podgrzać obie fazy do 70°C.

Dodać fazę B do A mieszając i homogenizować przez 30 sekund. Schłodzić do temperatury poniżej 40°C, dostosować pH i dodać fazy D i E.

OQEMA Sp. z o.o.

Ozorków, Polska

Tel.: +48 42 270 44 24

biuro@oqema.com



www.oqema.pl