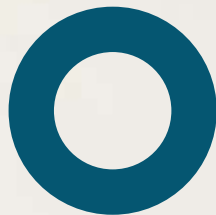


OQEMA



# Naturalna egzotyczna pielęgnacja z Citróleo

## Inspiracje receptur kosmetycznych

PL Inspiracje receptur

100  
100 years OQEMA



## Spis treści

### Wykaz receptur

1. Serum anti-aging Epi'n'derm	5
2. Serum wyrównujące koloryt skóry AlphaWhiteness®	7
3. Nawilżający szampon do włosów AlphaImprove 4D Hair, Green CAPB-B	9
4. Przeciwtrądzikowy żel punktowy AlphaComplete® Face	11
5. Normalizujący lotion do ciała AlphaShield	13
6. Regenerujące masło do ciała AlphaVelvety	15
7. Balsam modelujący AlphaImprove Body	17
8. Oczyszczający szampon Green Cocoamphoacetate B	20





## Serum anti-aging Epin'derm

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Woda	Aqua	-	do 100,0
	SYN HYDRO CREAM	Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Potassium Palmitoyl Hydrolyzed Rice Protein, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Sucrose Stearate	Maycos	10,0
	MCT Oil	Caprylic/capric triglyceride	OQEMA	5,0
	Gliceryna	Glycerin	OQEMA	2,0
	Sodium PCA	Sodium PCA	Maycos	1,0
	<b>Epin'derm</b>	<b>Bisabolol, Mauritia flexuosa fruit oil</b>	<b>Citroleo</b>	<b>3,0</b>
	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Maycos	q.s.
	Kompozycja zapachowa Fresh Water & Birch Fragrance ORC2200541	Parfum	Orchidia	0,7
	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 mlekowym cytrynowym.



## Serum wyrównujące koloryt skóry AlphaWhiteness®

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	BergaCare FG M12	Coco Caprylate/Caprate, Dodecane, Citrullus Lanatus Seed Oil	Berg+Schmidt	5,0
	Olej winogronowy raf.	Vitis Vinifera Seed Oil	OQEMA	8,0
	SYN PF CREAM	Stearic Acid, Glycerol Behenate, Glycerol Stearate Citrate, Sodium Stearoyl Glutamate, Behenyl Alcohol, Glycerol Oleate	OQEMA	6,0
	Cetyl Alcohol 1698	Cetyl Alcohol	OQEMA	2,0
B	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100,0
	Gliceryna	Glycerin	OQEMA	4,0
	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Maycos	q.s.
C	Kompozycja zapachowa Cactus Flower ORC2101580	Parfum	Orchidia	1,0
	AlphaWhiteness®	Bisabolol , Euterpe oleracea fruit oil	Citroleo	5,0
D	Kwas cytrynowy	Citric acid	OQEMA	kontrola pH

### Technologia produkcji

FAZA A: Ogrzać i dodawać składniki w temperaturze 70-75° 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. Powoli dodaj FAZĘ B do FAZY A, homogenizując w celu zapewnienia jednorodności. Po ochłodzeniu układu dodać fazę C i ustawić pH dodatkiem fazy D.





## Nawilżający szampon do włosów Alphalmprove 4D Hair, Green CAPB-B

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Kompozycja zapachowa Violet Elderberry ORC2100718	Parfum	<i>Orchidia</i>	0,5
	LIPOSINE GLYGLU/R	Potassium Cocoyl Rice Amino Acids, Disodium Cocoyl Glutamate	<i>Maycos</i>	12,0
	<b>Green CAPB-B</b>	<b>Cocamidopropyl Betaine</b>	<b>Citroleo</b>	<b>5,0</b>
	Woda	Aqua	-	do 100,0
	Sodium PCA	Sodium PCA	<i>Maycos</i>	4,0
	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	<i>Maycos</i>	q.s.
	<b>Alphalmprove 4D Hair</b>	<b>Bisabolol, Pentaclethra macroloba seed oil, Orbignya oleifera seed oil</b>	<b>Citroleo</b>	<b>7,0</b>
	Coco foam oil	Potassium Cocoyl Rice Amino Acids. Coco Caprylate	<i>Maycos</i>	10,0
	Olej z kielków pszenicy raf.	Triticum Vulgare Germ Oil/ Triticum Aestivum Germ Oil	<i>OQEMA</i>	2,0
	Kwas cytrynowy	Citric Acid	<i>OQEMA</i>	kontrola pH

### Technologia produkcji

Rozpuścić kompozycję zapachowa w LIPOSINE GLYGLU/R, a następnie wymieszać pozostałe składniki fazy A w podanej kolejności, ciągle mieszając po każdym dodaniu, aby zapewnić jednorodność układu.

Wymieszać wszystkie składniki fazy B, dodać do fazy A, ciągle mieszając.

Obniżyć pH do około 5,4-5,6 kwasem mlekowym, aby zwiększyć lepkość do pożądanej wartości.



## Przeciwtrądzikowy żel punktowy AlphaComplete® Face

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Hydrolat miętowy	Mentha Piperita Leaf Water, Potassium Sorbate, Citric Acid, Sodium Benzoate	OQEMA	do 100,0
	Gliceryna	Glycerin	OQEMA	2,0
	Biomer	Potato Starch Modified	Maycos	2,0
	Stabicide BS -2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Maycos	1,0
	AlphaComplete® Face	Bisabolol , Melaleuca Alternifolia (TEA TREE)	Citroleo	5,0
	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.



## Normalizujący lotion do ciała AlphaShield

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
	SYN PHYTOGEL OLIVE	Olea Europaea Fruit Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin, Potassium Stearoyl Hydrolyzed Rice Protein, Disodium Cocoyl Glutamate, Lauryl Glucoside	Maycos	30,0
	Masło shea	Butyrospermum Parkii Butter	OQEMA	3,0
	Masło kakaowe	Theobroma Cacao Seed Butter	OQEMA	2,0
	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100,0
	AlphaShield	Bisabolol, Melaleuca alternifolia seed oil	Citroleo	5,0
	Stabicide BS -2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Maycos	q.s.
	Kwas cytrynowy	Citric Acid	OQEMA	kontrola pH

### Technologia produkcji

Rozpuścić masła w Syn Phytogel Olive delikatnie podgrzewając układ. Do mieszaniny wprowadzić w temperaturze pokojowej pozostałe składniki w podanej kolejności homogenizując przy każdym dodaniu, aby zapewnić jednorodność. Ustawić pH przy użyciu kwasu cytrynowego na poziomie 5,5.



## Regenerujące masło do ciała AlphaVelvety

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Olej bawełniany Raf.	Gossypium Herbaceum Seed Oil	OQEMA	10,0
	PROTEOCREAM ECOCERT	Glyceryl Stearate, Cetearyl Alcohol, Potassium Palmitoyl Hydrolyzed Wheat Protein, Sucrose Palmitate	Maycos	10,0
	Olej z Otrębów Ryżowych Raf.	Oryza Sativa Bran Oil	OQEMA	10,0
B	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100,0
	Sorbitol	Hydrogenated Starch Hydrolysate/Sorbitol	OQEMA	2,0
	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Maycos	q.s.
C	Olejek grejpfrutowy (1)	Citrus Paradisi Peel Oil	OQEMA	2,0
	Olejek bergamotkowy (3)	Citrus Aurantium Bergamia Fruit Oil	OQEMA	3,0
	<b>AlphaVelvety</b>	<b>Olus oil, Virola sebifera nut oil</b>	<b>Citroleo</b>	<b>5,0</b>
D	Kwas cytrynowy	Citric acid	OQEMA	kontrola pH

### Technologia produkcji

**FAZA A:** Ogrzać i dodawać składniki w temperaturze 70-75° 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.

Powoli dodaj FAZĘ B do FAZY A, homogenizując w celu zapewnienia jednorodności. Po ochłodzeniu układu dodać fazę C i ustawić pH dodatkiem fazy D.

## Balsam modelujący AlphaImprove Body

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	BergaCare FG M12	Coco Caprylate/Caprate, Dodecane, Citrullus Lanatus Seed Oil	Berg+Schmidt	5,0
	MCT Oil	Caprylic/capric triglyceride	OQEMA	2,0
	Olej konopny raf.	Cannabis sativa (Hemp) seed oil	OQEMA	10,0
	PLANTA OLIVE CREAM	Sodium Stearoyl Glutamate, Glyceryl Stearate	OQEMA	8,0
	Cetyl Alcohol 1698	Cetyl Alcohol	OQEMA	2,0
B	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100,0
	Gmoist Bt99	Betaine	JAKA	5,0
	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	Maycos	q.s.
C	Kompozycja zapachowa Chantilly Blush for Sephora ORC2201470	Parfum	Orchidia	1,0
	<b>AlphaImprove Body</b>	<b>Bisabolol, Pentaclethra macroloba seed oil, Orbignya oleifera seed oil</b>	<b>Citroleo</b>	<b>5,0</b>
	Slimauty VBE	Vanillyl Butyl Ether	JAKA	0,3
D	Kwas cytrynowy	Citric acid	OQEMA	kontrola pH





## Technologia produkcji

**FAZA A:** Ogrzać i dodawać składniki w temperaturze 70-75° 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. Powoli dodaj FAZĘ B do FAZY A, homogenizując w celu zapewnienia jednorodności. Po ochłodzeniu układu dodać fazę C i ustawić pH dodatkiem fazy D.



## Oczyszczający szampon Green Cocoamphoacetate B

Faza	Surowiec	INCI	Dostawca	Stężenie %
A	Kompozycja zapachowa Black Amber Plum Fragrance ORC2200115	Parfum	<i>Orchidia</i>	0,7
	COCO GLUTAMATE S30 STANDARD	Disodium Cocoyl Glutamate, Sodium Cocoyl Glutamate	<i>Maycos</i>	20,0
	<b>Green Cocoamphoacetate B</b>	<b>Sodium Babassuamphoacetate, Water</b>	<b>Citroleo</b>	<b>8,0</b>
	Woda demineralizowana	Aqua	-	do 100,0
	APG 1200 LG	Lauryl Glucoside	<i>OQEMA</i>	10,0
	APG 2000 DG	Decyl Glucoside	<i>OQEMA</i>	15,0
	Stabicide BS-2	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	<i>Maycos</i>	q.s.
	OPACREAM	Glyceryl Stearate, Glycol Distearate, Potassium Palmitoyl Hydrolyzed Wheat Protein	<i>Maycos</i>	3,0
	Kwas cytrynowy	Citric Acid	<i>OQEMA</i>	kontrola pH

### Technologia produkcji

Rozpuścić kompozycję zapachowa w 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.



OQEMA Sp. z o.o.

Ozorków, Polska

Tel.: +48 42 270 44 24

[biuro@oqema.com](mailto:biuro@oqema.com)

[www.oqema.pl](http://www.oqema.pl)