

Facial



●● ACCIÓN ANTI-ARRUGAS DE CAVIAR

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.600
2. Glycerin	5.000
3. Caprylic/Capric Triglyceride	10.000
Decyl Oleate	10.000
Sitosteride *	2.000
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	6.000
Phyto Ov Plus *	3.000
Caviar Lipoproteic Complex *	2.000
Glyceryl Stearate	0.500
Tocopherol	0.100
4. Vib-Activ *	3.000
Ginseng Extract *	5.000
Hydroactive Moisturizing Complex *	0.500
5. Triethanolamine	0.470
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● ACCIÓN FACIAL DE NOCHE

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.600
2. Glycerin	10.000
3. Caprylic/Capric Triglyceride	10.000
Decyl Oleate	10.000
Emulgar Bg-7 Amulsifier *	5.000
Sitosteride *	4.000
Cetearyl Ethylhexanoate	3.000
Egg Yolk Extract *	2.000
Glyceryl Stearate	0.500
Potassium Cetyl Phosphate	0.300
Tocopherol	0.100
4. A+C+E Vitamin Complex and Bioflavonoids *	1.000
Anti-Wrinkle Complex *	1.000
Gründeline Complex *	0.500
Vitasol Vitamin Complex *	0.500
Mallow Extract *	0.200
Linden Extract *	0.200
Chamomile Extract Hg *	0.200
5. Triethanolamine	0.470
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● ACCIÓN HIDRATANTE FACIAL DE DIA

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.600
2. Glycerin	10.000
3. Caprylic/Capric Triglyceride	10.000
Decyl Oleate	10.000
Sitosteride *	4.000
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	5.000
Cetearyl Ethylhexanoate	3.000
Glyceryl Stearate	0.500
Potassium Cetyl Phosphate	0.300
Tocopherol	0.100
4. Gründeline Complex *	1.000
Snail Mucus Concentrate *	3.000
White Caviar (Roe Snail Extract) *	0.500
5. Triethanolamine	0.480
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● ACCIÓN HIDRATANTE FACIAL DE DIA (BEE-ACTIV)

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.600
2. Glycerin	10.000
3. Caprylic/Capric Triglyceride	10.000
Decyl Oleate	10.000
Sitosteride *	4.000
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	5.000
Cetearyl Ethylhexanoate	3.000
Glyceryl Stearate	0.500
Potassium Cetyl Phosphate	0.300
Tocopherol	0.100
4. Gründeline Complex *	1.000
Bee-Activ *	5.000
5. Triethanolamine	0.480
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**



●● ALOE MOISTURIZING CREAM

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.400
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	5.000
3. Decyl Oleate	4.000
Caprylic/Capric Glycerides	1.500
Phyto Ov Plus *	3.000
Aloe Vera Extract *	2.000
Glyceryl Stearate Se	3.000
Sitosteride *	1.000
Dea-Cetyl Phosphate	0.300
Tocopherol	0.100
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	1.000
4. Triethanolamine	0.350
5. Natural Moisturizing Factor *	1.000
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+ 2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. y 5. bajo agitación de turbina. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● ALOE VERA CREAM

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.325
Natural Moisturizing Factor *	0.500
Potassium Sorbate	0.500
Opuntia Extract *	2.000
2. Glycerin	5.000
3. Decyl Oleate	4.000
Caprylic/Capric Glycerides	4.000
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	3.000
Glyceryl Stearate Se	3.000
Dea-Cetyl Phosphate	0.300
Tocopherol	0.100
4. Triethanolamine	0.315
5. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir 4. bajo agitación de turbina. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**



●● ANTI-AGE CREAM

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	5.000
3. Ginseng Extract *	2.500
Royal Jelly Extract *	2.000
Natural Moisturizing Factor *	0.400
4. Decyl Oleate	10.000
Caprylic/Capric Glycerides	10.000
Sitosteride *	4.000
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	5.000
Cetearyl Ethylhexanoate	3.000
Rosa Canina Extract *	2.000
Glyceryl Stearates	0.500
Dea-Cetyl Phosphate	0.300
Tocopherol	0.100
5. Triethanolamine	0.480
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 4. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. y 3. Emulsionar vertiendo 4. sobre 1.+ 2. + 3. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 5. bajo agitación de turbina. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● ANTI-AGE A+C+E CREAM

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	5.000
3. Caprylic/Capric Glycerides	10.000
Decyl Oleate	10.000
Sitosteride *	4.000
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	5.000
Cetearyl Ethylhexanoate	3.000
Phyto Ov Plus *	8.000
Glyceryl Stearates	0.500
Dea-Cetyl Phosphate	0.300
Tocopherol	0.100
Ethylhexyl Methoxycinnamate	0.350
Benzophenone-12	0.500
4. A+C+E Vitamin Complex and Bioflavonoids *	5.000
5. Triethanolamine	0.480
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+ 2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Añadir 4. Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir 5. bajo agitación de turbina. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**

●● ARNICA CREAM

1. Dicocoyl Pentaerythrityl Distearyl Citrate (and) Cera Microcristallina (Microcrystalline Wax) (and) Glyceryl Oleate (and) Aluminum Stearates	11.000
Sitosteride *	5.000
Caprylic/Capric Glycerides	5.000
Phyto Ov Plus *	6.000
Decyl Oleate	5.000
Cetearyl Ethylhexanoate (and) Ceresin (and) Lanolin (and) Sorbitan Sesquioleate (and) Stearyl Heptanoate (and) Hydrogenated Castor Oil (and) Stearyl Caprylate	6.000
Tocopherol	0.050
Egg Yolk Extract *	3.000
2. Aqua	s.q.to 100
Magnesium Sulfate	0.500
Potassium Sorbate	0.350
3. Glycerin	3.000
4. Arnica Extract	10.000
5. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 1. a 75-80°C. A continuación, añadir el resto de los componentes de 2. Emulsionar vertiendo 1. sobre 2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 3. y 4. bajo agitación de turbina. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● BALANCING CREAM

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.350
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	5.000
3. Anti-Acne Complex *	10.000
Natural Moisturizing Factor *	1.000
Rosmarinus Officinalis Extract *	5.000
4. Decyl Oleate	3.000
Caprylic/Capric Glycerides	3.000
Phytoquinone *	1.000
Glyceryl Stearate Se	3.000
Sitosteride *	1.000
Dea-Cetyl Phosphate	0.300
Tocopherol	0.100
5. Triethanolamine	0.100
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 1. a 75-80°C. A continuación, añadir el resto de los componentes de 2. Emulsionar vertiendo 1. sobre 2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 3. y 4. bajo agitación de turbina. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**

●● CALENDULA CREAM

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.350
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	4.000
3. Glyceryl Stearate Se	3.500
Cetearyl Alcohol	1.500
Sodium Cetearyl Sulfate	1.250
Phyto Ov Plus *	7.000
Calendula Extract *	10.000
Tocopherol	0.025
4. Triethanolamine	0.480
5. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+ 2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir 4. bajo agitación de turbina. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● CAPTURE-ANTIOX SERUM

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.650
Potassium Sorbate	1.000
2. Glycerin	5.000
3. Caprylic/Capric Glycerides	5.000
Capture-Antiox Complex *	0.050
4. Antiage Hialuron Hydrant *	10.000
5. Triethanolamine	0.600
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el resto de los componentes de 1 y 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2 con agitación de turbina. Continuar la operación hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir 4. y bajo agitación de turbina. Añadir los componentes de 5. con agitación lenta (paddle). Continuar agitando hasta la incorporación completa. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● CONCENTRADO EQUILIBRANTE REGUL-OIL

1. Aqua	s.q.to 100
Potassium Sorbate	0.500
Allantoin	0.200
2. Alcohol Denat.	5.000
Hydroxyethylcellulose	0.200
3. Oily Skin Tonic Lotion *	15.000
4. Polyglyceryl-6 Caprylate and Polyglyceryl-4 Caprate	0.400
Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Mezclar los componentes de 1. a 75-80°C aproximadamente. Añadir la mezcla 2. sobre la mezcla 1 con agitación de turbina. Añadir 3. sobre 1.+ 2. con agitación lenta (áncora o turbina). Finalmente perfumar. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con ácido cítrico o ácido láctico.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**

●● CONTORNO DE OJOS

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Opuntia Extract *	2.000
Sambucus Extract *	2.000
Hydrolyzed Four Vegetable Proteins *	5.000
Potassium Sorbate	0.500
2. Alcohol Denat.	1.500
Hydroxyethylcellulose	0.300
3. Glycerin	3.000
4. Emulgar Bg-7 Emulsifier *	5.000
Glyceryl Stearates	2.000
Caprylic/Capric Glycerides	2.000
Decyl Oleate	4.000
Cetearyl Ethylhexanoate	4.000
Sodium Cetearyl Sulfate	1.500
Cetearyl Alcohol	1.000
Phyto Ov Plus *	2.000
Dimethicone	0.500
Lecithin	0.200
Tocopherol	0.100
Ethylhexyl Methoxycinnamate	2.500
Benzophenone-3	1.000
5. Alpha-Hydroxyacids Blend *	5.000
6. A+C+E Vitamin Complex and Bioflavonoids *	2.000
7. Phytoquinone *	1.000
8. Triethanolamine	0.480
9. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 4. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante y el resto de los componentes de 1. Seguidamente, añadir 2. y 3. Emulsionar vertiendo 4. sobre 1.+2.+3. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 5. 6. y 7. bajo agitación de turbina. Agregar 8. con agitación lenta (áncora o turbina). Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● CREMA ANTIARRUGAS (1)

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.400
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	5.000
Potassium Sorbate	0.400
3. A+C+E+F Vitamin Complex *	3.500
Enzimatic Qualifiers *	5.000
4. Decyl Oleate	4.000
Caprylic/Capric Glycerides	4.000
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	4.000
Cetearyl Ethylhexanoate	4.000
Glyceryl Stearates	3.000
Dea-Cetyl Phosphate	0.300
Tocopherol	0.100
5. Triethanolamine	0.390
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 4. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. y 3. Emulsionar vertiendo 4. sobre 1.+ 2. + 3. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir 5. bajo agitación de turbina. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

*Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.

●● CREMA ANTIARRUGAS (2)

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	5.000
3. A+C+E Vitamin Complex and Bioflavonoids *	5.000
Hydroactive Moisturizing Complex *	5.000
4. Decyl Oleate	10.000
Caprylic/Capric Glycerides	10.000
Sitosteride *	4.000
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	5.000
Cetearyl Ethylhexanoate	3.000
Phyto Ov Plus *	2.000
Glyceryl Stearates	0.500
Dea-Cetyl Phosphate	0.300
Tocopherol	0.100
5. Triethanolamine	0.480
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 4. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. y 3. Emulsionar vertiendo 4. sobre 1.+ 2. + 3. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir 5. bajo agitación de turbina. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● CREMA ANTIARRUGAS (3)

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.500
2. Alcohol Denat. Hydroxyethylcellulose	
3. Glycerin	5.000
4. Decyl Oleate	10.000
Caprylic/Capric Glycerides	10.000
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	4.000
Sitosteride *	5.000
Phyto Ov Plus *	
Glyceryl Stearate	
Tocopherol	
5. Ten Vitamin Complex *	2.000
6. Triethanolamine	0.480
7. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 4. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. y 3. Emulsionar vertiendo 4. sobre 1.+ 2. + 3. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C 5. bajo agitación de turbina. Añadir 6. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**

●● CREMA NUTRITIVA

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.300
2. Glycerin	4.000
3. Caprylic/Capric Triglycerides	7.000
Decyl Oleate	7.000
Cetearyl Ethylhexanoate	3.000
Egg Yolk Extract *	3.000
Glyceryl Stearate Se	3.000
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	2.500
Sitoteride *	2.000
Glyceryl Stearates	0.750
Dea-Cetyl Phosphate	0.250
Tocopherol	0.050
4. Triethanolamine	0.290
5. A+C+E Vitamin Complex and Bioflavonoids *	2.000
Hydroactive Moisturizing Complex *	1.000
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● DAY CREAM

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.400
Aloe Vera From Canary Islands Extract *	5.000
Opuntia Extract *	3.000
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	5.000
3. Cetearyl Ethylhexanoate	3.000
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	5.000
Glyceryl Stearate Se	3.000
Ethylhexyl Methoxycinnamate	2.000
Phyto Ov Plus *	4.500
Dea-Cetyl Phosphate	0.300
Tocopherol	0.050
4. Triethanolamine	0.380
5. Alpha-Hydroxyacids Blend *	2.000
6. Parfum	s.q.to 100
7. Hydroactive Moisturizing Complex *	2.000

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el resto de los componentes de 1. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+ 2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4., 5. y 7. bajo agitación de turbina. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

*Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.

●● DEPIGMENTING CREAM

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.550
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	5.000
3. Emulgar Bg-7 Emulsifier *	2.000
Decyl Oleate	3.000
Caprylic/Capric Glycerides	3.000
Phyto Ov Plus *	4.000
Glyceryl Stearate Se	3.000
Dimethicone	0.500
Dea-Cetyl Phosphate	0.300
Tocopherol	0.100
Ethylhexyl Methoxycinnamate	2.400
Benzophenone-3	1.000
Kojic Dipalmitate	0.500
4. Triethanolamine	0.480
5. Depigmenting Complex + C Vitamin *	10.000
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+ 2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. y 5. bajo agitación de turbina. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● FACE MASSAGE CREAM

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.550
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	5.000
3. Caprylic/Capric Glycerides	3.000
Decyl Oleate	0.500
Sitosteride *	0.300
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	0.100
Cetearyl Ethylhexanoate	2.400
Glyceryl Stearates	1.000
Dea-Cetyl Phosphate	0.500
Silicone Quaternium-25	
Tocopherol	
4. Anti-Redness Complex	
5. Triethanolamine	0.480
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+ 2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. y 5. bajo agitación de turbina. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**

●● FACIAL CREAM HYDRO-NUTRITIVE

1. Aqua	s.q.to 100
Dea-Cetyl Phosphate	2.500
Glycerin	5.000
Natural Moisturizing Factor *	.000
Potassium Sorbate	0.500
2. Stearic Acid	7.000
Polyglyceryl-4 Stearate	2.500
Caprylic/Capric Glycerides	3.000
Cetearyl Ethylhexanoate	2.500
Phyto Ov Plus	5.000
Dimethicone	0.300
3. Calendula Extract *	10.000
4. Parfum	s.q.to 100
5. Triethanolamine	0.100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 2. a 75-80°C. A continuación, añadir el resto de los componentes de 1. Emulsionar vertiendo 2. sobre 1. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 3. y 5. bajo agitación de turbina. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● ACCIÓN DIURNA REGENERADORA FACIAL

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.600
2. Glycerin	10.000
3. Caprylic/Capric Triglyceride	10.000
Decyl Oleate	10.000
Sitosteride *	4.000
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	5.000
Cetearyl Ethylhexanoate	3.000
Glyceryl Stearates	0.500
Potassium Cetyl Phosphate	0.300
Tocopherol	0.100
4. Dermo Regenerative Complex *	5.000
Snail Mucus Concentrate *	5.000
White Caviar (Snail Roe Extract) *	0.500
5. Triethanolamine	0.480
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**

●● GINSENG CREAM

1. Dicoetyl Pentaerythrityl Distearyl Citrate (and) Cera Microcristalina (Microcrystalline Wax) (and) Glyceryl Oleate (and) Aluminum Stearates	10.000
Cetearyl Ethylhexanoate (and) Ceresin (and) Lanolin (and) Sorbitan Sesquioleate (and) Stearyl Heptanoate (and) Hydrogenated Castor Oil (and) Stearyl Caprylate	8.000
Sitosteride *	5.000
Caprylic/Capric Glycerides	7.000
Phyto Ov Plus *	8.250
Egg Yolk Extract *	0.300
Tocopherol	0.100
2. Aqua	s.q.to 100
Magnesium Sulfate	0.500
Potassium Sorbate	0.500
3. Glycerin	3.000
4. Ginseng Extract *	10.000
5. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 1. a 75-80°C. Seguidamente, añadir el resto de los componentes de 2. Emulsionar vertiendo 1. sobre 2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir 3. bajo agitación de turbina. Agregar 4. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● MOISTURIZING CREAM SENSITIVE SKIN

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.400
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	5.000
3. Phyto Ov Plus *	7.000
Caprylic/Capric Glycerides	2.500
Decyl Oleate	3.500
Artichoke From Tudela Extract *	5.000
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	2.000
Glyceryl Stearate Se	3.000
Dea-Cetyl Phosphate	0.400
Tocopherol	0.050
4. Triethanolamine	0.380
5. Natural Moisturizing Factor *	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+ 2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. y 5. bajo agitación de turbina. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**

●● ACCIÓN DIURNA FACIAL MUCUS

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.600
2. Glycerin	5.000
3. Caprylic/Capric Triglyceride	10.000
Decyl Oleate	10.000
Sitosteride *	2.000
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	6.000
Glyceryl Stearate	0.500
Tocopherol	0.100
4. Trace Elements Complex Of Precious Metal Fixed On Caviar Proteins *	2.000
A+C+E Vitamin Complex and Bioflavonoids *	2.000
Snail Mucus Concentrate *	5.000
5. Triethanolamine	0.470
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● ACCIÓN FACIAL MUCUS DE DIA

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.600
2. Glycerin	5.000
3. Caprylic/Capric Triglyceride	10.000
Decyl Oleate	10.000
Sitosteride *	2.000
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	6.000
Glyceryl Stearate	0.500
Tocopherol	0.100
4. Trace Elements Complex Of Precious Metal Fixed On Caviar Proteins *	0.300
A+C+E Vitamin Complex and Bioflavonoids *	0.500
Snail Mucus Concentrate *	5.000
5. Triethanolamine	0.470
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**

●● OPUNTIA MOISTURIZING CREAM

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.400
Potassium Sorbate	5.000
2. Glycerin	4.500
3. Decyl Oleate	4.000
Caprylic/Capric Glycerides	1.500
Phyto Ov Plus *	3.000
Opuntia Extract *	2.000
Glyceryl Stearate Se	3.000
Sitosteride *	1.000
Dea-Cetyl Phosphate	0.400
Tocopherol	0.100
4. Triethanolamine	0.350
5. Natural Moisturizing Factor *	1.000
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+ 2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. y 5. bajo agitación de turbina. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● PROPOLIS CREAM

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.400
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	5.000
3. Caprylic/Capric Glycerides	3.000
Phyto Ov Plus *	4.500
Glyceryl Stearate Se	3.000
Sitosteride *	1.000
Dea-Cetyl Phosphate	0.300
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	1.000
Tocopherol	0.050
4. Propolis Extract *	10.000
Natural Moisturizing Factor *	0.500
5. Triethanolamine	0.480
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+ 2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. y 5. bajo agitación de turbina. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

*Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.



●● REGENERATIVE CREAM

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	3.000
3. Phyto Ov Plus *	5.000
Glyceryl Stearate Se	3.000
Sitosteride *	1.000
Dea-Cetyl Phosphate	0.300
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	2.000
Cetearyl Ethylhexanoate	2.000
Tocopherol	0.100
Ethylhexyl Methoxycinnamate	2.500
Benzophenone-3	1.000
4. Triethanolamine	0.480
5. Hydrolyzed Four Vegetable Proteins *	5.000
A+C+E Vitamin Complex and Bioflavonoids *	2.000
Mimosa Bark Extract *	2.000
Rock Tea Extract *	2.000
Cardancho Extract *	2.000
Natural Moisturizing Factor *	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 5. bajo agitación de turbina. Agregar 4. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● ROYAL CREAM

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.400
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	4.000
3. Hydrolyzed Four Vegetable Proteins *	5.000
Natural Moisturizing Factor *	0.200
Opuntia Extract *	3.000
A+C+E Vitamin Complex and Bioflavonoids *	0.500
4. Caprylic/Capric Glycerides	8.000
Decyl Oleate	8.000
Sitosteride *	2.500
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	5.000
Cetearyl Ethylhexanoate	2.500
Phyto Ov Plus *	1.000
Glyceryl Stearates	0.500
Dea-Cetyl Phosphate	0.300
Tocopherol-3	0.100
5. Triethanolamine	0.380
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 4. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 4. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 3. bajo agitación de turbina. Agregar 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**

●● ROYAL JELLY CREAM

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.400
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	5.000
3. Tricaprylin	3.000
Phyto Ov Plus *	4.500
Egg Yolk Extract *	2.000
Glyceryl Stearate Se	3.000
Sitosteride *	1.000
Dea-Cetyl Phosphate	0.300
Emulgator Bg-7 Emulsifier *	1.000
Tocopherol	0.050
4. Royal Jelly Extract *	10.000
Natural Moisturizing Factor *	1.000
5. Triethanolamine	0.480
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+ 2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. y 5. bajo agitación de turbina. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● SERUM HIDRATANTE

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.650
Potassium Sorbate	0.600
2. Glycerin	10.000
3. Caprylic/Capric Triglyceride	5.000
Capture-Antiox Complex *	0.050
4. Hialuron-Hydrant *	10.000
5. Triethanolamine	0.600
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● SERUM HIDRATANTE DE OLIGOELEMENTOS

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.650
Potassium Sorbate	0.600
2. Glycerin	10.000
3. Caprylic/Capric Triglyceride	5.000
Capture-Antiox Complex *	0.050
4. Hialuron-Hydrant *	10.000
Precious Metals + Caviar Protein-Complex (Sturgeon Roe) *	2.000
5. Triethanolamine	0.600
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● SERUM HIDRATANTE PLUS

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.650
Potassium Sorbate	0.600
2. Glycerin	10.000
3. Caprylic/Capric Triglyceride	5.000
Capture-Antiox Complex *	0.050
4. Hialuron-Hydrant Plus *	10.000
Yogurt Extract *	2.000
5. Triethanolamine	0.600
Aqua	0.500
6. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Agregar la mezcla 5. con agitación lenta (áncora o turbina). Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

●● VITAMIN C CREAM

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Bergamot Extract *	5.000
Lemon Extract *	5.000
Potassium Sorbate	0.500
2. Glycerin	5.000
3. Ascorbyl Palmitate	0.500
Caprylic/Capric Glycerides	9.000
Decyl Oleate	10.000
Sitosteride *	4.000
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	4.500
Cetearyl Ethylhexanoate	3.000
Glyceryl Stearate	1.500
Dea-Cetyl Phosphate	0.300
Carrot Extract *	0.100
Tocopherol	0.100
4. Triethanolamine	0.480
5. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 3. a 75-80°C. Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. Emulsionar vertiendo 3. sobre 1.+ 2. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos). Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 4. bajo agitación de turbina. Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**



●● YEAST AND APPLE CREAM

1. Aqua	s.q.to 100
Carbomer	0.500
Potassium Sorbate	0.600
2. Glycerin	5.000
3. Brewer's Yeast Extract *	5.000
Apple From Girona Extract *	5.000
4. Tricaprylin	3.000
Phyto Ov Plus *	4.500
Glyceryl Stearate Se	3.000
Sitosteride *	1.000
Dea-Cetyl Phosphate	0.300
Emulgar Bg-7 Emulsifier *	2.000
Tocopherol	0.050
5. Natural Moisturizing Factor *	0.125
6. Triethanolamine	0.480
7. Parfum	s.q.to 100

MÉTODO DE FABRICACIÓN

Calentar el agua y los componentes de 4. a 75-80°C.

Agregar sobre el agua el carbomer e incorporarlo bien mediante agitación de turbina. A continuación, añadir el conservante. Seguidamente, añadir 2. y 3.

Emulsionar vertiendo 4. sobre 1.+ 2. + 3. con agitación de turbina. Continuarla hasta completar la emulsión (10-15 minutos).

Dejar enfriar bajo agitación lenta (áncora o pala) y a unos 50°C añadir los componentes de 5. y 6. bajo agitación de turbina.

Continuar dicha agitación hasta total incorporación. Finalmente, perfumar entre 35 y 40°C, bajo agitación lenta.

Nota: el pH debe quedar entre 6,0 y 6,5. Si fuera necesario, ajustar con trietanolamina.

***Productos suministrados por BIOGRÜNDL S.L.**

