

LANÇAMENTOS
COSMÉTICOS 2025

Beauty Zones

Regiões que inspiram beleza,
autoestima e bem-estar

 Galena®

Beauty Zones

Regiões que inspiram beleza, autoestima e bem-estar

Existem lugares no mundo onde a vida floresce mesmo diante de grandes desafios. Ambientes extremos são capazes de moldar ecossistemas únicos e revelam o poder adaptativo da natureza — uma verdadeira inspiração para a inovação cosmética!

Inspirada nessa inteligência natural, a Galena Ind, em parceria com suas representadas inovadoras no mercado cosmético, embarcou na Expedição Beauty Zones: uma jornada por regiões emblemáticas em busca de ativos transformadores. Entre os destinos explorados estão Rioja e Huelva (Espanha), Bélgica, Suécia, Itália e a tradicional região dos Andes.

Nessas regiões de biodiversidade singular, encontramos espécies vegetais resilientes, bem como microrganismos extremófilos, que, com o auxílio da ciência e da biotecnologia de ponta, nos oferecem soluções cosméticas únicas e multifuncionais!

Embarque nessa expedição encantadora e **surpreenda-se com os lançamentos Galena Ind!**



www.vytrus.com

Clarivine™

A Inovação dos Polifenóis e do Resveratrol Exossômico.



INCI Name: Water (Aqua), Glycerin, Pentylene Glycol, Vitis Vinifera (Grape) Flower Cell Extract, Cinnamic Acid

Concentração usual: 1% a 2% | **pH de estabilidade:** 2 a 9 | **Limite de aquecimento:** 40°C

Clarivine™ é um ativo biotecnológico obtido a partir de células-tronco de uvas cultivadas na região de Rioja, Espanha. O ativo possui Milhões de Exossomas Vegetais por mL, que, além de peptídeos e polifenóis abrigam Resveratrol Exossômico!

Essas substâncias são capazes de desencadear respostas adaptativas nas células cutâneas, inspiradas nos efeitos de um jejum intermitente. Desse modo, o ativo contribui para o aumento da Autofagia (reciclagem celular) e para a otimização metabólica, que resulta em uma maior longevidade celular.

Conheça uma pele de porcelana com Clarivine™!



A região de Rioja, Espanha, está situada ao longo do rio Ebro e é cercada por montanhas, o que cria um microclima ideal para a viticultura.

Principais benefícios:

- 1 Possui milhões de Exossomas Vegetais por mL, ricos em Polifenóis e Resveratrol Exossômico;
- 2 Estimula a autofagia (reciclagem celular), contribuindo para a longevidade da pele;
- 3 Protege o comprimento dos Telômeros das células (até 53%) e reduz a senescência celular;
- 4 Reduz o acúmulo de resíduos nas células (Lipofuscina) e proporciona uma pele mais uniforme;
- 5 Aumenta o potencial antioxidante da pele em até 88,9% e a hidratação em até 67%;
- 6 Suaviza a profundidade de rugas em até 12,6%, em 28 dias;
- 7 Reduz o índice de melanina (até -23%) e aumenta a luminosidade (até +96,5%) da pele, em 28 dias.

Uniformização e potencial antioxidante da pele observado com 1% de Clarivine™.



T0

T 7 DIAS

T 14 DIAS

T 21 DIAS

T 28 DIAS

Se(HA)⁺™

Ácido Hialurônico-like & Ácido Hialurônico-Booster Biotecnológico.



INCI Name: Glycerin, Water (Aqua), Bacillus Ferment Extract, Hydrolyzed Hyaluronic Acid.

Concentração usual: 1% a 3% | **pH de estabilidade:** 4 a 9 | **Limite de aquecimento:** 90°C

Se(HA)⁺™ é um ativo biotecnológico obtido através da fermentação de microrganismos extremófilos isolados do Rio Tinto, na Espanha. Para sobreviver, esses microrganismos são capazes de sintetizar, de forma natural, Ácido Hialurônico em três diferentes pesos moleculares: alto, médio e baixo.

Além de oferecer uma composição completa de Ácido Hialurônico, Se(HA)⁺™ contém exopolissacarídeos e outros bioativos que estimulam epigeneticamente a síntese dessa substância. O resultado é uma pele e lábios intensamente hidratados, visivelmente mais preenchidos e revitalizados — com efeitos imediatos e duradouros!



Na região de Huelva, Espanha, o Rio Tinto possui águas com uma acidez (pH 1,7 a 2,5) que inviabiliza a maioria das formas de vida, exceto a de microrganismos extremófilos, de alto potencial cosmético.

Principais benefícios:

- 1 Ativo biotecnológico, naturalmente rico em três tipos de Ácido Hialurônico (AH-Like);
- 2 Rico em bioativos que estimulam a síntese endógena dessa molécula essencial (AH-Booster);
- 3 Aumenta a síntese de Ácido Hialurônico endógeno em até 146%, em apenas 6 dias;
- 4 Promove aumento da hidratação cutânea em até 67% em apenas 30 minutos;
- 5 Suaviza rugas em até 22% também em 30 minutos;
- 6 Proporciona aumento do volume dos lábios em até 24% e da hidratação labial em até 44%;
- 7 Pode ser aquecido até 90°C sem perder sua estabilidade, sendo altamente versátil.

Aumento instantâneo da Hidratação e Volume labial com Se(HA)⁺™, em apenas 10 minutos. Consulte material completo para mais resultados, inclusive na pele!

EcoPep[®]

Peptídeos multireparadores das aveias belgas e suecas



INCI Name: Avena sativa (Oat) Peptide.

Concentração usual: 0,1% a 1% | **pH de estabilidade:** 4 a 8 | **Limite de aquecimento:** 45°C

EcoPep[®] é um ativo multifuncional e hidrossolúvel, obtido do farelo de Aveias Belgas e Suecas, padronizado em, no mínimo, 90% de peptídeos altamente purificados, de baixo a médio peso molecular (300 a 5.000 Da). Atua na revitalização cutânea em três dimensões – celular, estrutural e visível – estimulando a síntese de Colágeno I, III e V, além de Elastina, e contribuindo significativamente para a hidratação da pele. Também pode ser aplicado em projetos capilares e de ScalpCare, promovendo a revitalização completa do complexo capilar – desde o couro cabeludo até as pontas dos fios. Seus benefícios incluem o aumento da resistência e da espessura da haste capilar, bem como a redução visível da queda em apenas 30 dias.



As regiões da Bélgica e da Suécia possuem um clima úmido e com chuvas bem distribuídas, favorecendo o cultivo de cereais.

Principais benefícios:

- 1 Padronizado em 90% de Peptídeos naturais, altamente purificados;
- 2 Rico em 17 tipos de aminoácidos multireparadores;
- 3 Atua na pele de modo tridimensional, com resultados celulares, estruturais e visíveis;
- 4 Estimula a síntese de proteínas estruturais, como Colágeno I, III, V e Elastina em até 20%;
- 5 Aumenta a densidade dérmica em até 78% e reduz a profundidade de rugas em até 32%;
- 6 Aumenta a densidade capilar em até 15%, em apenas 120 dias;
- 7 Reduz a queda capilar em até 111%, em apenas 90 dias;

Significativa redução de linhas faciais com EcoPep[®] (0,1%), após 3 meses.



PuryFlower™

Seborregulador inspirado no mediterrâneo.



INCI Name: *Opuntia ficus-indica flower extract, maltodextrin.*

Concentração usual: 1% | **pH de estabilidade:** 3 a 6,5 | **Limite de aquecimento:** 85°C

Puryflower™ é um ativo natural obtido das flores do cacto *Opuntia ficus-indica*, cultivados ao redor do Vulcão Etna, na Sicília – Itália. É padronizado em isorhamnetina, um flavonoide capaz de regular a oleosidade e fortalecer a função barreira cutânea. Atua reduzindo a atividade da enzima 5α-redutase, controlando a proliferação e a atividade de sebócitos e promovendo redução da oleosidade, além de reduzir a aparência dos poros e proporcionar uma pele com aspecto naturalmente matificado. Sua atuação na 5α-redutase também permite aplicação em formulações capilares voltadas ao cuidado da alopecia androgenética.



As espécies cultivadas ao redor do vulcão Etna, na Sicília, Itália, possuem um grande conteúdo de fitoquímicos, já que as condições climáticas extremas da região exigem grande adaptabilidade das mesmas.

Principais benefícios:

- 1 Rico em isorhamnetina, flavonoide capaz de atuar como seborregulador e fortalecedor cutâneo;
- 2 Inibe a expressão da 5α-redutase em 40%, limitando a conversão de Testosterona em DHT;
- 3 Reduz a hiperproliferação de sebócitos em 30%, contribuindo para a redução da oleosidade;
- 4 Exerce atividade antioxidante, reduzindo as Espécies Reativas de Oxigênio em até 20%;
- 5 Exerce atividade anti-inflamatória, contribuindo para o cuidado global da pele;
- 6 Modula a microbiota da pele, reduzindo a colonização por microrganismos associados à acne;
- 7 Tolerância ao aquecimento e pode ser adicionado em projetos Hair Care, para o cuidado da alopecia.

Diminuição da taxa de secreção de sebo

-28%

em relação ao placebo em 14 dias

-37%

em relação ao placebo em 28 dias

Cobiolift™

O poder filmógeno das sementes da Quinoa



INCI Name: *Chenopodium Quinoa Seed Extract.*

Concentração usual: 0,5% a 3% | **pH de estabilidade:** 4 a 8 | **Limite de aquecimento:** 80°C

Cobiolift™ é um ativo natural obtido das sementes da Quinoa, rico em polissacarídeos que proporcionam um efeito *lifting* instantâneo. Possui uma estrutura tridimensional que se encaixa perfeitamente na pele, formando um filme coeso e contínuo que suaviza rugas e linhas de expressão de forma visível em apenas 3 minutos.

O ativo é compatível com uma ampla variedade de insumos cosméticos e pode ser adicionado em processos que envolvem aquecimento até 80°C. Além do efeito *lifting* instantâneo e duradouro, Cobiolift™ favorece a hidratação cutânea, ajudando a reduzir a perda de água transepidérmica (TEWL).

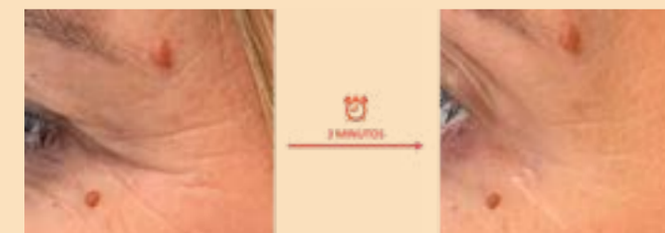


A região dos Andes no Peru, com altitude elevada e clima seco, proporciona condições ideais para o cultivo da quinoa, uma planta ancestral rica em polissacarídeos e nutrientes essenciais, valorizada por seu alto teor de compostos bioativos.

Principais benefícios:

- 1 Reduz as rugas dinâmicas, com resultados visíveis em apenas 3 minutos;
- 2 Suaviza a rugosidade média em até 19%, em apenas 30 minutos;
- 3 Reduz a profundidade dos pés de galinha, em 30 minutos;
- 4 Apresenta resultados visíveis por, no mínimo, 1 hora pós-aplicação;
- 5 Pode ser adicionado em uma ampla variedade de produtos cosméticos;
- 6 Ativo 100% natural, livre de conservantes;
- 7 Suporta aquecimento até 80°C.

Voluntária antes e 3 minutos após a utilização de uma formulação contendo Cobiolift™ (1,5%)



Cobiogum® (Cobiosa)

INCI Name: *Caesalpinia Spinosa Gum*

Aspecto: pó | **Uso:** 0,5% - 2%

Agente geleificante natural obtido da *Caesalpinia spinosa*, espécie peruana conhecida popularmente como tara. Indicado para obtenção de formulações vegetalizadas de diferentes viscosidades, desde mais fluidas como sérums, até mais consistentes, como géis. É resistente às amplas variações de pH. Formulações que contam com **Cobiogum®** possuem sensorial luxuoso e livre de pegajosidade.

Sucrose Ester A10E-C® (Sisterna)

INCI Name: *Sucrose Tetrastearate Triacetate*

Aspecto: pó | **Uso:** 5% - 20%

Emulsificante natural não-iônico, livre de PEG e biodegradável. Atua através do espessamento de fases lipídicas, modificando as propriedades de óleos e manteigas naturais e reduzindo a temperatura de derretimento dos mesmos. Em *sticks*, melhora a aparência final, evitando a transpiração ou deformação, além de reduzir a aspereza ou a sensação de partículas. Também pode ser usado em *balms*, batom e lápis.

Sucrose Ester SP70-C® (Sisterna)

INCI Name: *Sucrose Stearate*

Aspecto: pó | **Uso:** 1% - 5%

Emulsificante natural não-iônico, livre de PEG e biodegradável. Possibilita a formação de emulsões a frio, bem como formulações inovadoras, como géis-to-milk. Além de proporcionar maior estabilidade às formulações, é anti-irritante e tem atividade bacteriostática. (HLB = 15).

Xalifin-15® (Vevy)

INCI Name: *Sorbitan Laurate / C18-20 Glycol Isostearate*

Aspecto: cera | **Uso:** 5% - 15%

Cera auto-emulsionante, auto-emoliente e não-iônica de fácil preparo e elevada estabilidade. Permite a obtenção de emulsões sofisticadas, livres de pegajosidade, com alta espalhabilidade e sensorial aveludado. **Xalifin-15®** é considerado seguro para a pele e para o meio ambiente, sendo livre de 1,4-dioxano e óxido de etileno.

Acesse sugestões de formulações e nossos **materiais completos!**

