

Nombre comercial	INCI	Descripción
EchinAge CROP®-G	Glycerin, Echinacea Purpureae Callus Lysate, Citric Acid	Fitocomplejo estandarizado patentado de células meristemáticas de Echinacea purpurea - Antienvjecimiento - Antioxidante y antiinflamatorio
DauVes CROP®- G	Glycerin, Dacus Carota Sativa(Carrot) Callus Lysate	Fitocomplejo estandarizado patentado de células meristemáticas de Dacus carota sativa rojo-violeta silvestre. - Combatir la foto angig con una doble actividad: antiinflamatorio y antioxidante. - Mejora la microcirculación sanguínea favoreciendo la expresión de VEGF.
AQ3Rose CROP®- G	Glycerin, Rosa Chinensis Callus Lysate	Fitocomplejo estandarizado patentado de células meristemáticas de Rosa chinensis - Hidratación profunda y restauradora de la homestosis celular. - Promueve naturalmente la elasticidad y firmeza de la piel debido a la síntesis del colágeno.
ROSeout CROP®- G	Glycerin, Rosa Canina Callus Lysate, Citric Acid	Fitocomplejo estandarizado patentado de células meristemáticas de Rosa canina. - Evitar la formación de arrugas - Protección frente a ROS - Antioxidante
MetropolePure CROP®- G	Glycerin, Melissa Officinalis Callus Lysate, Citric Acid	Fitocomplejo estandarizado patentado de células meristemáticas de Melissa officinalis - Protección contra de luz azul - Efecto anti- polución - Protege la mitocondria frente ROS - Protege el estrés oxidativo inducido por un daño cutáneo y neuroinflamatorio.
MatyPure CROP®- G	Glycerin, Stachys Offinalis Callus Lysate, Citric Acid	Fitocomplejo estandarizado patentado de células meristemáticas de Stachys officinalis - Antioxidante y antiinflamatorio - Efecto de seborregulación
SageGuard-PC	Salvia Officinalis Callus Lysate	Fitocomplejo estandarizado patentado de células meristemáticas de Salvia officinalis - Prevención de caspa, seborreica, olor en axila - Protección del estrés oxidativo - Requilibra el microbioma del cuero cabelludo. - Productos de Higiene intima.

Nombre comercial	INCI	Descripción
ForsINgen CROP®- G	Glycerin, Forsythia suspensa Callus Lysate, Citric Acid	Fitocomplejo estandarizado patentado de células meristemáticas de Forsythia Suspensa. - Disminuir el sebo cutáneo en un 40% usando un 3% de activo - Aumentar 95% de hidratación y disminuir 13,5% TEWL - Reducción en un 44% de lesiones inflamatorias - Reducción del 40,8% lesiones no inflamatorias