

## NANOVECTOR PREVENCIÓN CAÍDA

**CÓDIGO:** LIPCUAT-27

Fecha de última revisión: 30.04.2018

**INCI name:** WATER (AQUA) (AND) PHOSPHOLIPIDS (AND) POLYQUATERNIUM 16 (AND) PAULLINIA CUPANA SEED EXTRACT (AND) ILEX PARAGUARIENSES LEAF EXTRACT (AND) CENTELLA ASIATICA EXTRACT (AND) CAFFEINE (AND) D-PANTHENOL (AND) BIOTIN (AND) TOCOPHERYL ACETATE.

**DESCRIPCIÓN:** Nanodispersión de fosfolípidos de lecitina de soja con carga neta positiva que encapsula extractos de Guaraná, Yerba Mate y Centella Asiática, Cafeína, Pantenol, Biotina y Vitamina E de alta sustantividad con el cabello.

**PROPIEDADES:** Refuerza la fibra capilar incrementando ayudando a prevenir y disminuir la caída. Formulado con extractos vegetales vasoactivos, cafeína y vitaminas indispensables para el normal crecimiento del cabello. Lubrica, acondiciona, otorga y suavidad.

COMPONENTES (NOMENCLATURA INCI)	% (peso)	CAS #
Water (Aqua)	62,100	7732-18-5
Phospholipids	10,000	123465-35-0
Polycuaternium 16	10,000	95144-24-4
Paullinia cupana seed extract	5,000	84929-28-2
Ilex paraguarienses leaf extract	5,000	73296-98-7
Centella asiatica extract	5,000	84696-21-9
Caffeine	1,000	58-08-2
D-Panthenol	1,000	81-13-0 / 16485-10-2
Biotin	0,100	58-85-5
Tocopheryl acetate	0,050	8695-91-2 / 58-95-7
<b>Preservado con:</b> Phenoxyethanol	0,750	122-99-6

<b>Tamaño de partícula:</b>	100 – 300 nm (DLS)
<b>Método de producción:</b>	Microfluidificación
<b>Carga neta del liposoma:</b>	Positiva
<b>Color:</b>	Ámbar
<b>Aspecto:</b>	Líquido de aspecto semi translúcido a opalescente. Ausencia de materia extraña
<b>Olor:</b>	Suave, característico
<b>pH:</b>	3,50 a 5,00 (USP XXVII) (a 25°C)
<b>Densidad relativa:</b>	0,980 – 1,050 (USP XXVII) (picnometría) (a 20°C)
<b>Residuo seco:</b>	20 gr. % mínimo (0,5 gr. 1 hora 110°C)
<b>Control microbiológico:</b>	Mesófilos aerobios: menos 200 UFC/gramo. Hongos: menos 20 UFC/gramo. Ausencia de patógenos.

**Conservar refrigerado (5 – 25°C). No congelar. Mantener alejado de la luz. Agitar antes de usar.**

**USO COSMÉTICO EXTERNO**