

ELGON®

SINSEA haircare

PRETRATAMIENTO REEQUILIBRANTE

SIN PARABENOS Y SULFATOS PARA EL CUERO CABELLUDO CON EXCESO DE SEBO

Sinsea además no contiene: petrolados y similares, butano, propano, triclosan, ftalatos, parafina, derivados de origen mineral, OGM, metales añadidos, agentes espumantes agresivos, aceites minerales.

 $\overrightarrow{ACCIÓN}$ / Su textura en gel proporciona una sensación de absorción que alivia las molestias y la irritación debidos al exceso de sebo.

COMPONENTES PRINCIPALES pH 4,5 - 5,5

PRINCIPIOS ACTIVOS FUNCIONALES	ACCIÓN	EFECTO
Extracto Hamamelis	Astringente	Rico en tani no y ácido gálico con propiedades descongestionantes y astringentes es útil para eliminar la sensación de untuosidad.
Funcional derivado vegetal fitoactivo extracto de plantas chinas	Seborreguladora y astringente	Favorece el mantenimiento de las condicion es fisiológicas del cuero cabelludo.
Pantenol	Hidratante	Restablece el grado correcto de humedad.
Redoxina	Tecnología antiedad, acción voluminizadora	Principio activo compuesto por alga Klamath y aminoácidos de queratina de acción antienvejecimiento.
Phenoxyethanol, imidazolidinyl urea e methylisothiazolinone	Sistema conservante	Sistema conservante de nueva generación para sustituir a los parabenos.

PRODUCTOS COMBINADOS / Después el Pretratamiento Reequilibrante se procede limpiando el cabello con el Baño Reequibrante, para cuero cabelludo graso.

PLUS DEL PRODUCTO / Su pH 4,0 - 4,5 y los principios activos que contiene, en particular un conjunto fitoactivo extraído de plantas chinas de acción astringente y seborreguladora, favorecen el mantenimiento de las condiciones fisiológicas del cuero cabelludo.

fisiológicas del cuero cabelludo.

MODO DE EMPLEO / Se aplica sobre el cuero cabelludo seco, se deja actuar por 10 minutos, se masajea y se enjuaga.

Proceder con el champú.

Este producto también se puede aplicar con el juego de pinceles y recipientes que acompañan la línea.

APLICACIONES PARA UN FRASCO DE PRODUCTO/ 50 aplicaciones por 200 ml de producto.



FORMATO 200 ml