

ELGON®

SINSEA haircare

LECHE LENITIVA

SIN PARABENOS Y SULFATOS PARA EL CUERO CABELLUDO SECO, TENSADO Y SENSIBILIZADO

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

ACCIÓN / Es un prelavado calmante para el cuero cabelludo que aporta también una ligera limpieza. Se aconseja en los casos de cuero cabelludo seco y deshidratado, enrojecimiento y/o irritaciones, estrés.

COMPONENTES PRINCIPALES ph 5,0 - 6,0

PRINCIPIOS ACTIVOS FUNCIONALES	ACCIÓN	EFECTO
Tensioactivos delicatos	Detergente	Limpian sin atacar cuero cabelludo y cabello.
Aloe vera	Regeneradora e hidratante	Gracias a su capacidad de transportar nutrientes, facilita la hidratación profunda, además gracias a su contenido en polisacáridos, crea una barrera que impide la deshidratación.
Mezcla de aceites: de oliva, germen de trigo, macadamia, hueso de melocotón, rosa mosqueta, arroz, Jojoba.	Hidratante, nutritiva y protectora	Aporta al cuero cabelludo y al cabello una mezcla equilibrada de nutrición, hidratación y bienesta.
Redoxina	Tecnología antared acción voluminizad	
Phenoxyethanol, imidazolidinyl urea e methylisothiazolinone	Sistema conservante	Sistema conservante de nueva generación para sustituir a los parabenos.

PRODUCTOS COMBINADOS / Después de la Leche Lenitiva se aplica el Baño-aceite Hidratante que aporta un lavado delicado, y está indicado para el cuero cabelludo seco.

PLUS DEL PRODUCTO / Gracias al aloe vera tiene un efecto calmante, además ya tiene un poder detergente que aumenta la eficacia de los champús delicados.

MODO DE EMPLEO / Aplicar en el cuero cabelludo seco, masajear y dejar actuar por 10 minutos. Luego emulsionar, enjuagar y proceder con un lavado delicado.

Se puede aplicar, en alternativa al aplicador con boquilla específico para cuero cabelludo, incluso con el juego de pinceles y recipientes que acompañan la línea.

APLICACIONES PARA UN FRASCO DE PRODUCTO/ 10 -12 aplicaciones por 200 ml de producto.

