

CLAVE DEL PRODUCTO: 8010

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-20

Imagen del producto:



Clave del producto: 8010
Número de código de barras del producto: 7501600180107
Denominación del producto: SHAMPOO DE MAGNOLIA
Marca: VITAHAIR ®
Fabricante: VITA HAIR SHAMPOOS, SA DE CV
Categoría del producto: BELLEZA DEL CABELLO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 500 ML
Unidad de medida: 16.90 fl.oz.
Estado físico: SHAMPOO
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Vía de uso o administración: USO TOPICO

Instrucciones para su uso consumo: APLICAR EN EL CABELLO Y CUERO CABELLUDO 2 VECES A LA SEMANA.

Instrucciones para su preparación: NO APLICA

Precauciones: EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS. SI ESTO LLEGARA A OCURRIR ENJUAGUE CON ABUNDANTE AGUA.

Necesidades de refrigeración: NO

Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO

Clave de producto SAT: 53131602

Unidad de medida SAT: H2

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	BOTELLA	Descripción:	NO APLICA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	22 CM	Alto:	NO APLICA
Ancho:	6 CM	Ancho:	NO APLICA
Largo:	NO APLICA	Largo:	NO APLICA
Peso:	0.030 G	Peso:	NO APLICA
Número de rosca de la tapa:	R-24		
Material del envase:	PET	Material del envase:	NO APLICA
Color del envase:	NATURAL	Especificaciones del holograma:	HOLOGRAMA DE 12 MM TECNO BOTANICA
Color de la tapa:	NATURAL		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.525 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	45 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	24 CM
Ancho:	30.5 CM
Largo:	59.5 CM
Peso:	0.975 G
Arte del empaque:	NO APLICA
Material del envase:	CARTON CORRUGADO
Peso total del empaque colectivo lleno del producto:	24.600 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

FLOR DE MAGNOLIA (Magnolia grandiflora)

AGUA DESMINERALIZADA

LAURILSULFATO DE SODIO

AMIDA DE COCO

Información de los principales ingredientes:

El cuero cabelludo promedio posee entre 100 mil y 150 mil cabellos. Con el paso del tiempo, pierden su color y aparecen las canas. La probabilidad de que el cabello se vuelva gris incrementa entre 10% y 20% cada década después de los 30 años de edad.

Desde hace tiempo, los científicos saben que el cabello gris es el resultado de una disminución de pigmento, mientras que el cabello blanco ocurre cuando hay una falta de pigmento.

Inicialmente, todo cabello es blanco. Obtiene su color natural de un pigmento denominado melanina. La formación de melanina empieza desde antes del nacimiento y, de acuerdo con su distribución, tipo y concentración, tiñe la cabellera de forma natural. Únicamente existen dos tipos de pigmento: el oscuro (eumelanina) y el claro (feomelanina). Las diferentes combinaciones de estos dos dan origen a la amplia gama de colores de cabello.

La melanina se compone de células llamadas melanocitos que se encargan de producir pigmento. Colocadas en los folículos, transfieren melanina a las células que contienen queratina, la proteína que conforma nuestro cabello, piel y uñas. Conforme envejecemos, los melanocitos producen menos pigmento y el cabello pierde paulatinamente su color.

De la "FLOR DE MAGNOLIA" (Magnolia grandiflora) se extrae de la cutícula de sus pétalos, una cera hidratante y protectora que tiene una perfecta afinidad con la cutícula del cabello, se fija en su superficie, ofreciéndole un brillo excepcional, esta acción reflectora ha sido científicamente demostrada y patentada, la cera de Magnolia envuelve el cabello hasta hidratarlo y reconstituye su película protectora natural. El cabello se vuelve sedoso, flexible y ligero. Revela todo su brillo y estimula la generación de melanina, siendo un buen tratamiento natural para cubrir las canas y conservar el cabello oscuro,, ayudando a mantener una gran hidratación, protegiéndola de las agresiones climatológicas y preservándola de los efectos negativos de los rayos UV.

(Fuente: <https://belleza.trendencias.com>)