

CLAVE DEL PRODUCTO: 3129

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-27

Imagen del producto:



Clave del producto: 3129
Número de código de barras del producto: 7501600131291
Denominación del producto: PABA CREMA SIX PACK
Marca: BIOVERDE ®
Fabricante: RANCHO BIOVERDE, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA CIRCULATORIO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 60ml x 6
Unidad de medida: 2,11 fl.oz.
Estado físico: Crema facial
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Vía de uso o administración: USO TOPICO

Instrucciones para su uso consumo: APLICAR SOBRE LA PIEL LIMPIA CON LAS MANOS LIMPIAS, FROTANDO SUAVEMENTE EN LA PIEL O ZONA AFECTAD

Instrucciones para su preparación: NO APLICA

Precauciones: SOLO USO EXTERNO. EVITE EL AREA DE LOS OJOS. SUSPENDA SU USO SI LA PIEL SE IRRITA. NO INGERIR. MANTE

Necesidades de refrigeración: NO

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

Clave de producto SAT: 53131616

Unidad de medida SAT: NMP

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	TARRO	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	5 CM	Alto:	10 CM
Ancho:	5 CM	Ancho:	5.5 CM
Largo:	5 CM	Largo:	16 CM
Peso:	0.016 G	Peso:	0.012 G
Número de rosca de la tapa:	R-53		
Material del envase:	POLIETILENO	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Color del envase:	BLANCO	Especificaciones del holograma:	NO APLICA
Color de la tapa:	BLANCO		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.600 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	48 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	32.5 CM
Ancho:	30.5 CM
Largo:	59.5 CM
Peso:	30.5 KG
Arte del empaque:	NO APLICA
Material del envase:	CARTON CORRUGADO
Peso total del empaque colectivo lleno del producto:	29.800 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

ACEITE MINERAL

CONCHA DE NÁCAR

PABA (Ácido paraaminobenzoico)

Información de los principales ingredientes:

El flujo sanguíneo constituye un sistema esencial para el organismo, encargado de suministrar los nutrientes y sustancias que requieren los órganos, células, huesos, músculos, o cualquier parte del cuerpo humano.

No en vano se ha identificado a la sangre como el fluido de la vida, por lo que podrás hacerte una idea de las graves consecuencias de una mala circulación sanguínea. Sin dudas, constituye uno de los principales problemas de salud de estos días, siendo una de las causantes más importantes de defunciones en el mundo.

Como la mayoría de los problemas de salud en las sociedades modernas, la mala alimentación también es responsable en gran parte de los problemas de circulación. El consumo de grandes cantidades de comida chatarra estimulan la producción de colesterol, lo que provoca una reducción de las vías circulatorias que entorpecen, y hasta pueden llegar a cortar, el flujo normal de la sangre por el cuerpo.

Asimismo, una dieta pobre hace vulnerable al organismo ante el efecto nocivo de los radicales libres y su destrucción celular, que termina por acentuar aun más el debilitamiento generalizado que provoca una mala circulación sanguínea.

El enrojecimiento de la piel que es constante puede estar asociado a otros tipos de afecciones como tener la piel muy sensible o padecer de rosácea, dermatitis u otras condiciones de la piel asociadas a la circulación sanguínea.

La PABA o Ácido Paraaminobenzoico es esencial para el metabolismo de algunas bacterias y a veces es designado como vitamina B10. No es esencial para el metabolismo de los seres humanos, por lo tanto no se considera una vitamina en ellos, sin embargo, se emplea en productos de protección solar bajo el nombre de vitamina Bx.2 En forma de sal potásica, se indica en algunos trastornos fibróticos de la piel.

Previene el deterioro de la dermis y dilatación de vasos sanguíneos que producen la aparición de la rosácea.

(Fuente: <http://www.enbuenasmanos.com/articulos/muestra.asp?art=1782>)