



ABC ARBONNE BABY CARE®

PROTECTOR SOLAR CON SPF 30 DE AMPLIO ESPECTRO

Cuando las aventuras con tu bebé exigen estar al aire libre, lleva esta crema suave con un ingrediente mineral para protección solar de amplio espectro. Su fórmula totalmente nueva y mejorada, fue desarrollada sin filtros solares químicos, utilizando, en su lugar, un ingrediente activo de óxido de cinc sin nanopartículas para proporcionar protección eficaz contra los rayos UVA y UVB. Su fórmula libre de fragancia se absorbe rápidamente y también suaviza la piel. ¡Listos para la diversión! **N° 849; \$32** 🇺🇸

Sugerencias útiles

- Los dermatólogos y la American Cancer Society recomiendan el uso de protectores solares todos los días del año.
- El nuevo tubo flexible con tapa abatible permite un uso y almacenamiento más conveniente.
- ¿Celebración por nacimientos? Para que los papás comiencen bien esta etapa, nada mejor que regalarles el Juego ABC. Un valor de \$92 por solo \$84.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- No forma película blanca, no es grasoso; fácil de aplicar
- Probado clínicamente para uso en pieles sensibles
- Resistente al agua por hasta 40 minutos
- Fórmula basada en ingredientes botánicos
- Sometido a pruebas de alergia
- Probado por pediatras y dermatólogos



INGREDIENTES PRINCIPALES Y BENEFICIOS

- El óxido de cinc sin nanopartículas es un ingrediente activo mineral, libre de químicos, que brinda protección solar creando una barrera física entre la piel y los perjudiciales rayos UVA y UVB.
- El jugo de hoja de Aloe barbadensis es un excelente agente de limpieza y humectante.
- Los extractos de camomila y caléndula contienen propiedades naturales humectantes que suavizan y calman la piel.
- La vitamina E es un antioxidante humectante que calma e hidrata la piel.

MODO DE EMPLEO

- Usar una cantidad equivalente a una moneda de diez centavos de dólar para el rostro, y una de medio dólar para el cuerpo. Aplicar en forma pareja 15 minutos antes de la exposición al sol. Volver a aplicar cada 2 horas si no hay contacto con el agua. Aplicar luego de 40 minutos de bañarse o transpirar.

OTROS PRODUCTOS RECOMENDADOS

ABC Arbonne Baby Care

Hair & Body Wash (Suave baño para el cuerpo y el cabello), **N° 850; \$20**

Diaper Rash Cream (Crema contra rozaduras de pañal), **N° 853; \$20**

Body Lotion (Loción corporal), **N° 851; \$20**

Set (Juego), **N° 1149; \$84**



ABC ARBONNE BABY CARE®

PROTECTOR SOLAR CON SPF 30 DE AMPLIO ESPECTRO

PREGUNTAS FRECUENTES

- P.** ¿Cuál es la diferencia entre los protectores solares minerales y los químicos?
- R.** Ambos protectores usan diferentes mecanismos para proteger la piel. Los protectores minerales son filtros UV tales como el óxido de cinc y el dióxido de titanio, denominados comúnmente “protectores físicos”, dado que protegen contra los rayos UVA/UVB y los reflejan. Los protectores solares químicos como la oxibenzona, avobenzona y octocrileno también son filtros UV, la mayoría de los cuales actúan absorbiendo y disipando los rayos UVA/UVB.
- P.** ¿Para quién es apto este producto?
- R.** La fórmula fue desarrollada principalmente para bebés y niños. Sin embargo, los adolescentes y adultos con piel sensible también pueden beneficiarse usando este protector. Para niños menores de 6 meses de edad, se recomienda consultar con el médico.
- P.** ¿Cómo se prueban los productos ABC para verificar su eficacia?
- R.** Cada producto ABC se somete a una batería de pruebas para validar su seguridad, suavidad y eficacia. Estas pruebas incluyen, entre otras, pruebas independientes de laboratorio, y estudios de uso y clínicos.
- P.** ¿Por qué se usan tubos plásticos para el envasado de estos productos?
- R.** Usamos plástico reciclable PP y LDPE de clasificación alimenticia para envasar nuestros productos, que permite un uso seguro y sencillo. Los materiales plásticos son altamente resistentes a las roturas y flexibles. Los tubos también incluyen prácticas tapas abatibles, ideales para la hora del baño, la ducha, la piscina o la playa.

INGREDIENTE ACTIVO	ORIGEN	FUNCIÓN
* Zinc Oxide (Óxido de cinc)14.4%	Mineral	Agente de protección solar
INGREDIENTE INACTIVO	ORIGEN	FUNCIÓN
Water		Solvente
* Aloe Barbadensis Leaf Juice (Jugo de hoja de Aloe barbadensis)	Vegetal	Agente acondicionador de la piel
C12-15 Alkyl Benzoate	Científico	Agente acondicionador de la piel — Emoliente
* Calendula Officinalis Flower Extract (Extracto de flor de Calendula officinalis)	Vegetal	Agente acondicionador de la piel
Caprylic/Capric Triglyceride	Vegetal/Científico	Agente acondicionador de la piel — Oclusivo
Cetyl Alcohol	Vegetal/Científico	Agente opacificante
Cetyl Dimethicone	Vegetal/Científico	Agente acondicionador de la piel — Emoliente
* Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Extract (Extracto de la flor de camomila [Chamomilla recutita matricaria])	Vegetal	Agente acondicionador de la piel
Chlorphenesin	Científico	Conservante
Coco-Caprylate	Vegetal/Científico	Agente acondicionador de la piel — Emoliente
Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax	Vegetal	Agente acondicionador de la piel
Dicaprylyl Carbonate	Vegetal/Científico	Agente acondicionador de la piel — Emoliente
Euphorbia Cerifera (Candelilla) Wax	Vegetal	Agente acondicionador de la piel
Glycerin	Científico	Agente acondicionador de la piel — Humectante
Magnesium Sulfate	Científico	Agente espesante
Phenoxyethanol	Científico	Conservante
Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxys-tearate	Vegetal/Científico	Agente acondicionador de la piel — Oclusivo
Polyglyceryl-4 Isostearate	Científico	Agente acondicionador de la piel — Emoliente
Silica Dimethyl Silylate	Científico	Modificador de flujo
Sodium Chloride	Científico	Agente de aumento de la viscosidad — Acuoso
Stearic Acid	Científico	Agente aromatizante
Tapioca Starch	Vegetal	Agente de aumento de la viscosidad — Acuoso
* Tocopheryl Acetate (Acetato de tocoferil)	Científico	Antioxidante; agente acondicionador de la piel
Triethoxycaprylylsilane	Vegetal/Científico	Aglutinante
* Ingrediente principal		

