

# UV Block Cream SPF50

Protección solar UVA / UVB con ingrediente peptídico



**Formato: 50ml**

- ★Protección alta
- ★Previene arrugas y manchas
- ★ Ingredientes de péptidos

Producto cosmético profesional coreano



Descripción Detallada UV Block Cream SPF50++++ 50ml

¡Protege tu piel de la forma correcta con el producto perfecto! ✨ La alta protección de este protector solar ayuda a prevenir y atenuar las arrugas y las manchas.

**¡El paso esencial en tu rutina de belleza matutina!**

La sensación de tacto ligero y los ingredientes peptídicos activos del protector solar **UV Block Cream SPF50** brindan uniformidad y un acabado brillante discreto y brindan la hidratación perfecta para la piel seca.

Se recomienda SPF50 para uso diario para proteger su piel de la exposición a la radiación UVA y UVB.

\*HIPOALERGÉNICO • SIN FRAGANCIA SINTÉTICA • DERMATÓLOGO PROBADO

Especificaciones del producto

Indicaciones

- Hidratante
- Refrescante
- Sin sensación grasosa

Composición

- Extracto de hoja de aloe barbadensis
- Pantenol
- Tripéptido-5 de palmitoilo, etc.

Tipo de piel aplicable

- Todo tipo de piel  
Especialmente para pieles secas y envejecidas

Fabricante

**ISOV**

Link

## UV Block Cream SPF50



**Ingredients :** Water, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Dipropylene Glycol, Titanium Dioxide, Dibutyl Adipate, C12-15 Alkyl Benzoate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Cetearyl Alcohol, Polysorbate 60, Cetearyl Oliviate, 1,2-Hexanediol, Ethylhexyl Triazone, Cetearyl Glucoside, Sorbitan Oliviate, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Maltodextrin, Allantoin, Panthenol, Beta-Glucan, Sodium Hyaluronate, Palmitoyl Tripeptide-5, Lactobacillus Ferment, Prunus Mume Fruit Extract, Punica Granatum Fruit Extract, Schizandra Chinensis Fruit Extract, Lycium Chinense Fruit Extract, Morus Alba Fruit Extract, Phoenix Dactylifera (Date) Fruit Extract, Rubus Chingii Fruit Extract, Butylene Glycol, Glycerin, Tocopheryl Acetate, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Sorbitan Isostearate, Aluminum Hydroxide, Stearic Acid, Dimethicone, Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer, Laureth-23, Sodium Polyacrylate, Hydrogenated Polydecene, Trideceth-6, Decylene Glycol, Caprylyl Glycol, Pentylene Glycol, Chlorphenesin, Ethylhexylglycerin