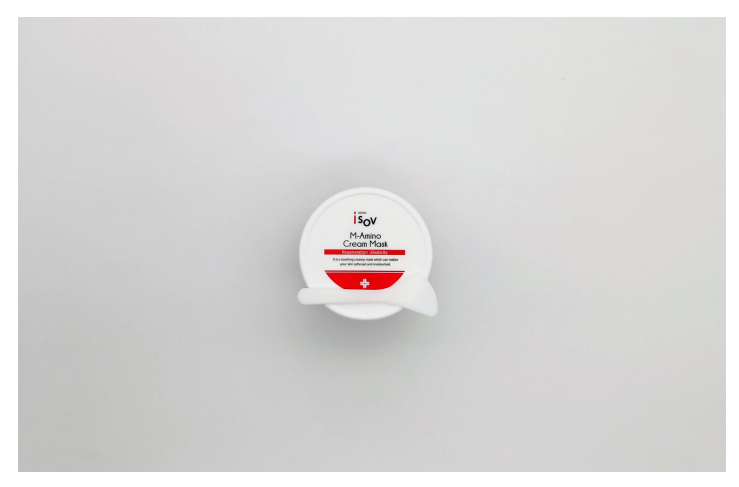
# **M-Amino Cream Mask**

### Mascarilla cremosa calmante



Formato: 200ml

Mascarilla cremosa calmante

- **★**Regeneración
- **★**Blanqueamiento
- **★**Elasticidad

Producto cosmetico profesional coreano



Descripción Detallada M-Amino Cream Mask 200ml

¿Alguna vez has imaginado que una tela de araña puede resultar beneficiosa para tu piel? ¡Esta máscara cremosa es tu rescate para la fatiga de la piel envejecida!

M-Amino Cream Mask es una mascarilla regeneradora, elástica y calmante que contiene componente de proteína de araña,

péptido activo, ADN de sodio, MultiEx BSASM® Plus, actuando directamente contra las áreas problemáticas

iSu tacto aterciopelado hace que tu piel se suavice e hidrate en profundidad!

¿Qué puede hacer el PDRN por usted?

Reparación antiinflamatoria: para el daño de la piel, PDRN puede mejorar la capacidad de autorreparación de las células de la piel, esencialmente mejorar la capacidad antiinflamatoria de la piel, aumentar la epidermis de la piel, el grosor y la elasticidad de la dermis, y reconstruir la capacidad de reparación y la barrera de defensa.

Activación de regeneración de las células: activa la actividad del ADN de las células envejecidas, mejora la microcirculación de la piel, acorta el ciclo del metabolismo de las células de la piel y remodela la piel suave y blanca de un bebé.

\*HIPOALERGÉNICO • SIN FRAGANCIA SINTÉTICA • DERMATÓLOGOS PROBADO • SIN CRUELDAD • SIN PARABENOS • SIN GLUTEN

Especificaciones del producto

#### **Indicaciones**

- Nutrición de la piel
- Capacidad de autorreparación de PDRN
- Reducir de arrugas
- Aumento de la elasticidad
- Efecto blanqueador

# Composición

- 8 aminoácidos
- Extracto de seda de araña
- ADN de sodio (PDRN)
- Palmitoil tripéptido-5
- Niacinamida

## Cómo utilizar

Después de limpiar y exfoliar el rostro, aplicar la mascarilla cremosa por todo el rostro, evitando siempre la zona de los ojos, y retirar a los 10-15 minutos.

Tipo de piel aplicable

• Todo tipo de piel

Fabricante

**ISOV** 

Link

**M-Amino Cream Mask** 



