

# STYLE

HI - PROFESSIONAL

HI

THERMAL HEAT  
PROTECTOR SPRAY



VEGAN PRODUCT



## Thermal Heat Protector Spray

### Descripción:

Hipertin lanza al mercado el mejor protector térmico con el punto de fijación justo para conseguir controlar el cabello rebelde, ondulado y encrespado. El nuevo Thermal Heat Protector de HI Style de Hipertin es un producto específico para conseguir un acabado extra liso. Su exclusiva fórmula protege frente a las agresiones térmicas producidas tanto por la plancha como el secador aportando nutrición y brillo al cabello. Esta loción puede aplicarse sobre todo tipo de cabellos, consigue excelentes resultados tanto en cabellos rizados naturales, como en permanentados.

Obtén formas flexibles, naturales y vigorosas.

### Principios activos y componentes:

- **Proteína de trigo** que ayuda a proteger el cabello de las agresiones térmicas que provocan las planchas y el secador.
- **Provitamina B5** permanece en el cabello tras el aplicado y tras aclarar el pelo, por ello ayuda a retener la humedad y disminuir la sequedad y fragilidad. Además, proporciona docilidad desde el interior del pelo previniendo, a su vez, el daño por exceso de calor recibido a consecuencia de aplicar calor en el cabello.
- **Siliconas.**

### Beneficios y resultados visibles:

- Deja el cabello liso durante más tiempo.
- Mejora la peinabilidad del cabello después del secado y la plancha.
- Aporta brillo y luminosidad al cabello.
- Sus ingredientes basados en Proteína de trigo y Provitamina B5 aportan, protección, nutrición y brillo dejando un aspecto liso y sedoso.
- Loción en spray que facilita su aplicación sobre el cabello.

### Modo de aplicación:

Después de lavar el cabello, quitar el exceso de humedad con ayuda de una toalla. Vaporizar sobre el cabello y proceder al secado con ayuda de un cepillo y secador.

Para obtener un liso perfecto y dar al peinado un toque final, aconsejamos el uso de una plancha térmica.

### Presentación y formatos:

- Botella de 200ml → cód. 8805
  - o Caja de 6 unidades

HI  
HIPERTIN