



<b>Nombre comercial del producto</b>	VR6 DEFINITIVE HAIR CHAMPÚ ANTICAIDA
<b>Código nacional (CN)</b>	174179.0
<b>Forma física</b>	LÍQUIDO
<b>Clasificación del producto</b>	COSMÉTICO TRATAMIENTO CAPILAR
<b>Presentación</b>	Envase de polietileno capacidad 300 ml
<b>Titular</b>	CNCE INNOVACION, S.L. Consejo de Ciento, 106-108, 5º 2ª 08015 Barcelona ESPAÑA <a href="http://www.vr6definitive.com">www.vr6definitive.com</a>

### INGREDIENTES (INCI)

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Lauryl Sulfate, TIPA-Laureth Sulfate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Glycerin, Serenoa Serrulata Fruit Extract, Zinc PCA, Arginine, Niacinamide, Polyquaternium-22, Panthenol, Polyquaternium-10, Climbazole, Menthol, Parfum, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Sodium Benzoate, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium Nitrate, Magnesium Chloride, Sodium Chloride, Citric Acid, Tetrasodium EDTA.

### 1. INDICACIONES

VR6 DEFINITIVE CHAMPÚ ANTICAÍDA es una innovadora formulación de champú basada en principios activos de origen natural que actúan sobre el cabello y folículo capilar estimulando sus procesos biológicos, retrasando su caída, estimulando su desarrollo, además de reducir las secreciones sebáceas y eliminando la caspa. Es un producto cosmético de aplicación externa.

### 2. COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

- La **Sal de Zinc del Ácido Pirrolidón-Carboxílico** inhibe la 5-alfa reductasa frenando el proceso de degradación y caída del cabello.
- La fracción **Esterólica del Extracto de Serenoa Serrulata** actúa de forma sinérgica con la Sal de Zinc, inhibiendo la formación de DHT, retrasando la caída del cabello, mejorando la biología del folículo capilar y reduciendo la secreción grasa.
- La **Arginina** aumenta el contenido de materia capilar, estimulando su irrigación y reduciendo el riesgo de pérdida del cabello y fortaleciéndolo.
- La **Niacinamida** es un nutriente esencial para el buen desarrollo del cabello que además posee efectos descongestivos y anti-irritantes.
- El **Climbazol** es un eficaz principio activo anticaspa que actúa directamente destruyendo la Malassezia Furfur, el microorganismo responsable de su aparición

### 3. LISTA DE INGREDIENTES

INGREDIENTES	FUNCIÓN
Aqua	Disolvente
Sodium Laureth Sulfate	Tensoactivo
Sodium Lauryl Sulfate	Tensoactivo
Tipa-Laureth Sulfate	Tensoactivo
Propilene Glycol	Disolvente
Cocamidopropyl Betaina	Tensoactivo
Cocamide Dea	Tensoactivo
Glycerin	Humectante
Serenoa Serrulata	Inhibidor, formacion de DHT
Zinc Pca	Inhibidor enzima 5- $\alpha$ -reductasa
Arginine	Aument nutricional del bulbo piloso
Niacinamide	Descongestivo, antiinflamatorio
Polyquaternium 22	Acondicionador capilar
Panthenol	Vitamina del grupo 5
Polyquaternium 10	Acondicionador capilar
Climbazole	Activo anticaspa
Menthol	Antiprurito y antiinflamatorio
Perfume	Modificador olfativo
Citronellol	Modificador olfativo
Hexyl Cinnamal	Modificador olfativo
Methylchloroisothiazolinone	Conservante
Methylisothiazolinone	Conservante
Magnesium Nitrate	Estabilizador
Magnesium Chloride	Estabilizador
Sodium Chloride	Estabilizador
Citric Acid	Regulador de Ph
Tetrasodium Edta	Quelante

### 4. MODO DE EMPLEO

Usar como un champú cotidiano. Aplicar una cantidad abundante de champú sobre el cabello húmedo y dar un ligero masaje sobre el cuero cabelludo, dejar actuar durante unos minutos y aclarar con abundante agua.

### 5. DOSIFICACIÓN

**1 aplicación / día.** Se aconseja la aplicación de este producto una vez al día.

### 6. ALMACENAMIENTO

Mantener en lugar fresco y seco.

### 7. ADVERTENCIAS

- Producto cosmético de aplicación externa.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar el contacto con los ojos, en caso de contacto aclarar con abundante agua.

### 8. PRESENTACIÓN

Envase de polietileno capacidad 300 ml.

### 9. REGISTRO(S)

Notificado en el Portal de Comunicación de Productos Cosméticos (CPNP) con N° de Referencia del CPNP 1793132, con fecha de notificación 02/09/2014 de acuerdo al Reglamento Europeo de Productos Cosméticos (CE) N° 1223/2009, el cual, a partir del 11 de Julio de 2013 es obligatorio notificar productos cosméticos en el mismo.