



## COSMÉTICA NATURAL. HIGIENE Y BELLEZA SANA

# CHAMPU ELITE

### FORTALECE Y REGENERA - CABELLO FRÁGIL

El Champú Élite proporciona una correcta higiene a los cabellos debilitados y una belleza completa y natural. Contiene extractos fitoactivos de uva, romero, ortiga y perejil, que remineralizan y aportan una mayor resistencia y protección al cabello. Esta fórmula reúne los mejores activos vegetales en su concentración más eficaz para fortalecer el cabello. Ideal para uso frecuente.

### PRINCIPALES INGREDIENTES BIOACTIVOS

- ▶ **Rosa:** contiene aceite esencial, vitamina C, flavonoides y oligoelementos. Estas sustancias ayudan a recuperar la elasticidad y suavidad de los cabellos. Los apreciados antioxidantes de esta flor protegen el cuero cabelludo frente a los radicales libres.
- ▶ **Girasol:** el aceite de esta semilla aporta ácidos grasos oleico y linoleico, que acondicionan y suavizan el pelo.
- ▶ **Perejil:** en su composición destacan un aceite esencial característico, clorofila, sales minerales, flavonoides y miristicina. Esta riqueza de componentes fortalece el pelo y apacigua el cuero cabelludo sensibilizado por agentes externos.
- ▶ **Romero:** esta planta contiene numerosos antioxidantes, clorofila, aceite esencial, minerales, ácido rosmarínico y cafeico. Sus principios activos adaptogénicos permiten tratar y embellecer tanto los cabellos secos como los cabellos grasos.
- ▶ **Saponaria:** aporta saponinas, que limpian y suavizan los cabellos.
- ▶ **Tila:** las flores de este árbol aportan un aceite esencial característico, bioflavonoides y farnesol, bioactivos emolientes y calmantes.
- ▶ **Jojoba:** su aceite es particularmente rico en ceramidas y ácidos grasos esenciales. Estos elementos proporcionan al cabello y al cuero cabelludo protección frente a los rayos solares.
- ▶ **Ortiga:** sus hojas son ricas en clorofila, proteínas, taninos, sales minerales (silicio, azufre) y provitamina A. Estos nutrientes equilibran las secreciones del cuero cabelludo.
- ▶ **Uva:** Proporciona polifenoles, taninos, sales minerales, oligoelementos y aminoácidos. Todos estos elementos son nutrientes necesarios para embellecer y fortalecer la fibra capilar.

### COMPUESTO FITOAROMÁTICO

El Champú Élite desprende las profundas fragancias de la jara y el aroma refrescante de la bergamota. Este *bouquet* aromático transmite bienestar y una sensación muy relajante.

### Por su composición natural, en el uso de los productos YIPSOPHILIA:

- ▶ Siempre agitar antes de usar
- ▶ Podrían observarse pequeñas variaciones de aspecto, textura y aroma en lotes diferentes sin que su calidad se vea afectada, dado que no empleamos ningún producto químico para homogeneizarlos. Son propias de las variaciones naturales de los vegetales.



## CHAMPÚ ÉLITE

### Composición

Aqua, Cistus ladaniferus twig oil • Sodium laureth sulfate and disodium laureth sulfosuccinate • Maris sal • Cocamide DEA • Rosa centifolia flower extract and Helianthus annuus seed oil • Petroselinum arvense • Rosmarinus officinalis leaf extract • Saponaria officinalis leaf/root extract • Tilia officinalis • Simmondsia chinensis seed oil • Urtica dioica extract • Vitis vinifera leaf extract • Parfum (aceites esenciales naturales) • Lactic acid • Limonene\* • Linalool\*

\*de sus aceites esenciales naturales

### Indicaciones

- ▶ Aumenta el brillo y volumen
- ▶ Fortalece y suaviza
- ▶ Caída excesiva del cabello
- ▶ Champú adaptogénico, para lavar tanto el cabello graso como el cabello seco

### Modo de empleo

AGITAR ANTES DE USAR

Repartir el champú por el cuero cabelludo sobre el cabello seco. Mojar el cabello. Realizar un masaje lento. Aclarar parcialmente y proceder a una segunda aplicación. Complementar este cuidado higiénico con el uso de la LOCIÓN CAPILAR.

### Presentación

210 ml



#### Por su composición natural, en el uso de los productos YIPSOPHILIA:

- ▶ Siempre agitar antes de usar
- ▶ Podrían observarse pequeñas variaciones de aspecto, textura y aroma en lotes diferentes sin que su calidad se vea afectada, dado que no empleamos ningún producto químico para homogeneizarlos. Son propias de las variaciones naturales de los vegetales.