



www.yipsophilia.com

Página 1 de 1



LÍNEA INFANTIL YIPSO

CHAMPÚ SUAVE ANGÉLICA



Especialmente formulado para el lavado frecuente del cabello. Los extractos de rosas y angélica miman el suave pelo de l@s niñ@s.

El Champú Suave Angélica contiene aceite de girasol, que aporta ácidos grasos esenciales para proteger y suavizar el delicado cuero cabelludo del bebé.

PRINCIPALES INGREDIENTES BIOACTIVOS

- ▶ **Rosa:** Contiene vitaminas, aceite esencial, flavonoides y oligoelementos. Estos nutrientes y antioxidantes protegen el delicado cuero cabelludo del bebé.
- ▶ **Girasol:** el aceite de esta semilla aporta ácido oleico y linoleico, nutrientes que protegen el cuero cabelludo de la costra láctea.
- ▶ **Angélica:** su aceite esencial característico y su contenido en bisabolol apaciguan y calman la piel.

COMPUESTO FITOAROMÁTICO

El Champú Suave Angélica desprende el dulce aroma del palo de rosa y unas notas verdes y frescas de litsea. Este *bouquet* relajante transmite, a través de la piel y del olfato, una sensación de protección.

Composición

Aqua, Aniba parviflora^º • Sodium laureth sulfate and disodium laureth sulfosuccinate • Maris sal • Cocamide DEA • Rosa centifolia flower extract^º and Helianthus annuus seed oil^º • Angelica archangelica root extract^º • Rosa centifolia flower extract^º • Parfum^º (aceites esenciales naturales) • Lactic acid • Limonene* • Linalool*

* de sus aceites esenciales naturales

^º de Agricultura Ecológica

Modo de empleo

AGITAR ANTES DE USAR

- ▶ Aplicar una pequeña cantidad de champú sobre el pelo seco, mojar y masajear delicadamente. Aclarar y repetir una segunda aplicación si lo considera necesario.
- ▶ En caso de costra láctea, aplicar previamente un poco de Aceite Protector Tila.

Presentación

250 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.