



Artikelnumm 82840
Benämning: Schampo Jojoba
Varumärke: Faith in Nature
Antal i förp. 2 x 5 L

Senast uppdaterad: 201102

Beskrivning

Äntligen finns det här schampot med jojoba från Faith in Nature i 5-liters förpackning! Detta uppfriskande schampo är en blandning av jojoba och tång med panthenol (provitamin B5) som är känd för sina föryngrande egenskaper. Passar hår som behöver lite extra näring.

Faith in Natures fina hår- och hudvårdsprodukter är baserade på naturliga ingredienser med delvis certifierade ekologiska ingredienser, fria från syntetiska konserveringsmedel, färgämnen, artificiella aromer och parfymer. De är också fria från SLES (Sodium laureth sulphate) och SLS (Sodium Lauryl Sulfate).



Lagertyp: Beställningsvara

Min. hållbarhet: 90 dagar

Streckkod: 708002900617

Efter öppnande: 365 dagar

Moms: 25.00 %

Datumformat: Öppen burk

Statistikkod: 33051000

Doft: CITRUS AND FLORAL

Ursprungsland: Storbritannien

Färg: STRAW

Produceras i: Storbritannien

Smak: N/A

Certifieringsorgan: BRC, Cruelty-free, Vegan Soc

Utseende: CLEAR LIQUID

Förvaring: Förvara i rumstemperatur, skyddat från frost.



BIOFOOD
DET NATURLIGA VALET

Ingredienser

Aqua (vatten)***, Ammonium laureth sulfate*, Maris sal (havssalt), Polysorbate 20*, Simmondsia chinensis (jojoba) seed oil*, Citrus aurantium dulcis (apelsin) peel oil*, Cananga odorata flower oil*, Melaleuca alternifolia (tea tree) leaf oil*, Ascophyllum nodosum powder**, Potassium sorbate, Sodium benzoate, Citric acid*, Limonene*.

*Växtbaserad.

**Vildväxande och hållbart skördat.

***Vatten från Lake District.

Användning

Anvisningar: Massera varsamt in i blött hår, skölj väl och upprepa vid behov. För bästa resultat följ upp med vårt balsam. För regelbunden användning.

Produktionsprocess

Allergener

Gluten	NEJ
Kräftdjur	NEJ
Ägg	NEJ
Fisk	NEJ
Jordnö	NEJ
Sojaböner	NEJ
Mjölk	NEJ
Mandel	NEJ
Hasselnot	NEJ
Valnöt	NEJ
Cashewnöt	NEJ
Pekannöt	NEJ
Paranöt	NEJ
Pistage	NEJ
Makadamia	NEJ
Selleri	NEJ
Senap	NEJ
Sesamfrön	NEJ
Svavel/	NEJ
Lupin	NEJ
Blötdjur	NEJ

Näringsvärde per 100g

Energi (kJ/kcal)	-
Fett (g)	-
varav mättat	-
varav enkelomättat	-
varav fleromättat	-
Kolhydrat (g)	-
varav sockerarter	-
varav polyoler	-
varav stärkelse	-
Fiber (g)	-
Protein (g)	-
Salt (g)	-

Övriga näringsvärden per 100 g

Mineraler	Vitaminer
Kalcium (mg)	Vitamin A (µg)
Järn (mg)	Tiamin (mg)
Kalium (mg)	Riboflavin (mg)
Fosfor (µg)	Niacin (mg)
Magnesium (mg)	Vitamin B6 (mg)
Klorid (mg)	Biotin (µg)
Jod (µg)	Vitamin B12 (µg)
Zink (mg)	Vitamin C (mg)
Koppar (mg)	Vitamin D (µg)
Mangan (mg)	Vitamin E (mg)
Fluorid (mg)	Vitamin K (µg)
Selen (µg)	Folsyra (µg)
Krom (µg)	Pantotensyra (mg)
Molybden (µg)	

**BIOFOOD**

DET NATURLIGA VALET

Märkning

Ekologisk	NEJ	Vegan	JA	FSC	NEJ	Äggfri	NEJ
KRAV	NEJ	Lacto-veg	NEJ	Glutenfri	NEJ		
SOIL	NEJ	Halal	NEJ	Jordnötsfri	NEJ		
USDA	NEJ	Kosher	NEJ	Laktosfri	NEJ		
Fairtrade	NEJ	Raw	NEJ	Mjölkfri	NEJ		
Rättvisemärkt	NEJ	Kylvara	NEJ	Sojafri	NEJ		
Rainforest A-cert	NEJ	Glas förp.	NEJ	Nötfri	NEJ		

Konsumentförpackning

Artikelkod	82840	Förpmaterial	Plast(HDPE)
Streckkod	708002900617	Förpmaterialvikt (g)	135
Streckkodstyp	UPC-A	Förpfunktion	-
Förpackningsstorlek	5 L	Förptyp	BO Flaska
Nettovikt (kg)	5.15	Jämf-vikt	
Bruttovikt (kg)	5.3	Jämf-enhet	
Bredd (mm)	185	Datum-typ	OBS Öppen burk-symbol
Djup (mm)	130	Datumformat	Öppen burk
Höjd (mm)	285		

Ytterförpackning

Artikelkod	82840K10	Förpmaterial	Kartong
Streckkod	708002920615	Förpmaterialvikt (g)	145
Streckkodstyp	UPC-A	Förptyp	BX Låda
Nettovikt (kg)	10.33	Datumformat	-
Bruttovikt (kg)	10.745	Förpackningsantal	2
Bredd (mm)	185		
Djup (mm)	255		
Höjd (mm)	293		

**Transportförpackning**

Artikelkod	82840m80	Förpmaterial	cardboard
Streckkod	-	Förpmaterialvikt (g)	145
Streckkodstyp	-	Förptyp	BX Låda
Nettovikt (kg)	10.300	Förpackningsantal	2
Bruttovikt (kg)	10.72		
Bredd (mm)	250		
Djup (mm)	185		
Höjd (mm)	295		

**Pall**

Artikelkod		Förpmaterial	Trä
Streckkod		Förpmaterialvikt (g)	25000
Streckkodstyp	GS1-128	Förptyp (mm)	Pall 800x1200
Vikt (kg)			
Bredd (mm)	800		
Djup (mm)	1200		
Höjd (mm)			
Antal kfp			
Antal lav			
Antal kfp / lav			

