



PRODUKTINFORMATION

Made by Speick

Bio Melos Pflanzenölseife Honig, 100g

Art.-Nr. 712



Milde und ergiebige Seife für den ganzen Körper aus reinen Pflanzenölen, verfeinert mit echtem Bienenhonig und einer wertvollen Duftkomposition aus reinen ätherischen Ölen. Eine pflanzliche Rückfettungscreme macht die Seife in der Anwendung besonders hautmild und pflegt die Haut weich und geschmeidig. Hergestellt nach der traditionellen Seifenrezeptur von Speick Naturkosmetik mit RSPO-zertifiziertem Palmöl sowie Kokos- und Olivenöl. Auch in kaltem oder lauwarmem Wasser schäumt die Seife sahnig und fein.

Anwendungshinweise: Seife in kaltem oder lauwarmem Wasser anschäumen und den wohlduftenden, pflegend-sahnigen Schaum genießen. Für den gesamten Körper geeignet.

Verpackung: Unsere Bio Melos Seifen werden in einer transparenten Folie eingewickelt, die auf den ersten Blick den Anschein einer Plastikverpackung erwecken kann. Es handelt sich dabei allerdings um kompostierbare Holzzellulose. Die Zellulose-Verpackung schützt die Seife vor Macken und Verduftung und gewährleistet, dass jedes Stück Seife genauso duftend und frisch bei unseren VerbraucherInnen ankommt, wie es auch unser Haus verlässt. Die Zellulose-Folie für optimales Recycling im Recyclingmüll entsorgen.

Kontrollierte Naturkosmetik (COSMOS): Ohne synthetische Duftstoffe und Mineralöle. Gluten- und laktosefrei. Basische Pflege. Mit RSPO-zertifiziertem Palmöl.

Inhaltsstoffe (INCI): Sodium Palmate, Sodium Cocoate, Aqua (Water), Sodium Oliviate, Glycerin, Parfum (Fragrance), Mel (Honey), Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Potassium Stearate, Potassium Palmitate, Sodium Gluconate, Sodium Chloride, Sodium Thiosulfate, CI 77492 (Iron oxides), Citronellol, Geraniol, Limonene, Linalool

Inhaltsstoffe/Zusammensetzung: Verseiftes Palmöl, Verseiftes Kokosöl, Enthärtetes Wasser, Verseiftes Olivenöl, Glycerin, Komposition aus ätherischen Ölen, Bienenhonig (bio), Wachscreme (pflanzliche Basis), Komplexbildner (Zuckerbasis), Kochsalz, Natriumsalz, Eisenoxid (Lebensmittelfarbe), Komponente ätherisches Öl