



PRODUKTINFORMATION

Made by Speick

Bionatur Soap Bar In Balance, 100g

Art.-Nr. 462



12 M

Milde und ergiebige Seife aus reinen Pflanzenölen, veredelt mit einer wertvollen Duftkomposition aus reinen ätherischen Ölen. Durch ihren hohen Anteil an pflanzlicher Rückfettungscreme ist die Bionatur Soap Bar In Balance besonders hautmild und pflegt die Haut weich und geschmeidig. Orangen-, Patchouli-, Krauseminz- und Galbanumöl verwöhnen mit einem sinnlichen Dufferlebnis. Die inspirierende Duftkomposition fördert das Wohlbefinden, bringt Körper und Seele in Einklang, wirkt ausgleichend und beruhigend. Auch in kaltem oder lauwarmem Wasser schäumt die Seife sahnig und fein. Hergestellt nach der traditionellen Seifenrezeptur von Speick Naturkosmetik mit RSPO-zertifiziertem Palmöl sowie Kokos- und Olivenöl.

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

Verpackung: FSC-zertifizierte Faltschachtel aus Papier, bedruckt mit umweltfreundlichen Farben. Für optimales Recycling Faltschachtel im Altpapier 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 Olivat, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Potassium Stearate, Potassium Palmitate, Parfum (Fragrance), Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Oil, Pogostemon Cablin (Patchouli) Oil, Mentha Viridis (Spearmint) Leaf Oil, Ferula Galbaniflua (Galbanum) Resin Oil, Sodium Gluconate, Sodium Chloride, Sodium Thiosulfate, CI 77288, Citronellol, Geraniol, Limonene

Inhaltsstoffe/Zusammensetzung: Verseiftes Palmöl, Verseiftes Kokosöl, Enthärtetes Wasser, Verseiftes Olivenöl, Glycerin, Wachscreme (pflanzliche Basis), Komposition aus ätherischen Ölen, Orangenöl, Patchouliöl, Krauseminzöl, Mutterharzbaum-Öl, Komplexbildner (Zuckerbasis), Kochsalz, Natriumsalz, Mineralpigment, Komponente ätherisches Öl