



PRODUKTINFORMATION

Made by Speick

Black Soap, Aktivkohle, 100g

Art.-Nr. 615



Gesichts- und Körperseife aus wertvollen pflanzlichen Ölen, veredelt mit Aktivkohle aus Bambus. Mild pflegend und fein duftend mit Rosmarinöl und Lavendelölen. Bambuskohle absorbiert Toxine, Fremdstoffe und schädliche Substanzen von der Haut. Durch die große Oberfläche bindet sie unerwünschte Fremdstoffe auf der Haut, entfernt abgestorbene Hautschüppchen und unangenehmen Geruch. Die Black Soap unterstützt eine porentiefe Reinigung und spendet intensive Pflege für eine gesunde und strahlende Haut. Hergestellt nach der traditionellen Seifenrezeptur von Speick Naturkosmetik mit RSPO-zertifiziertem Palmöl sowie Kokos- und Olivenöl. Für alle Hauttypen geeignet, besonders für Misch- und fettige Haut. Basische Pflege.

Anwendungshinweise: Seife in kaltem oder lauwarmen Wasser anschäumen und den wohlduftenden, pflegend-sahnigen Schaum genießen. Sanft zur Haut, auch bei täglicher Anwendung in Gesicht und am Körper.

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. Dermatologisch allergologisch getestet. Mit RSPO-zertifiziertem Palmöl.

Inhaltsstoffe (INCI): Sodium Palmate, Sodium Cocoate, Aqua (Water), Sodium Olivete, Glycerin, Charcoal Powder, Parfum (Fragrance), Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Oil, Lavandula Hybrida Abrial (Lavandin) Herb Oil, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Potassium Stearate, Potassium Palmitate, Sodium Gluconate, Sodium Chloride, Sodium Thiosulfate, Limonene, Linalool

Inhaltsstoffe/Zusammensetzung: Verseiftes Palmöl, Verseiftes Kokosöl, Enthärtetes Wasser, Verseiftes Olivenöl, Glyzerin, Aktivkohle, Komposition aus ätherischen Ölen, Rosmarin-Öl, Lavandin-Öl, Wachscreme (pflanzliche Basis), Komplexbildner (Zuckerbasis), Kochsalz, Natriumsalz, Komponente ätherisches Öl