

Leg Balm Green Tea

**FAIR
SQUARED**

Ob nach einer Wanderung oder einem anstrengenden Tag auf der Arbeit – der FAIR SQUARED Leg Balm vitalisiert, regt die Durchblutung an und schenkt Erholung. Der enthaltenen Weinrebe und dem fair gehandelten Grüntee sagt man eine adstringierende Wirkung nach. Der fair gehandelte Grüne Tee klärt, beruhigt und erfrischt die Haut. In Kombination mit dem Arganöl unterstützt der Balm die natürlichen Hautfunktionen und wirkt antioxidativ.



- FAIRTRADE ZERTIFIKAT FÜR DIE AUS FAIREM HANDEL BEZIEHBAREN ROHSTOFFE
- NATRUE NATURKOSMETIK ZERTIFIKAT, VEGAN UND HALAL.
- HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND. FREI VON ALUMINIUM, ALKOHOL, MINERALÖL UND MIKROPLASTIK.
- FÜR ALLE HAUTTYPEN
- REGT DIE DURCHBLUTUNG AN
- EINE WOHLTAT FÜR DIE BEINE
- SPRACHEN AUF DER VERPACKUNG: EN / DE / FR / IT / NL / SE / CZ / ES / PL / GR / DK / NO

ANWENDUNG:

Großzügig auf die Haut auftragen.

WARNUNG:

Nur zur äußerlichen Anwendung. Nicht auf verletzter oder rissiger Haut anwenden. Bei Auftreten eines Ausschlags die Anwendung einstellen und einen Arzt aufsuchen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

PRODUKTNAME	ART.-NR.	VE	EAN CODE
FAIR SQUARED LEG BALM GREEN TEA, GLASTIEGEL, 50ML	4910175	8	4260365854090
FAIR SQUARED LEG BALM GREEN TEA, GLASFLASCHE, 240ML	4910703	8	4262358581686

INGREDIENTS:

AQUA, PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL (APRICOT OIL*), CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL (ARGAN OIL), CAMELLIA SINENSIS LEAF WATER (GREEN TEA*), GLYCERINE, GLYCERYL STEARATE CITRATE, CÉTYL ALCOHOL, CETEARYL ALCOHOL, VITIS VINIFERA LEAF EXTRACT, POTASSIUM SORBAT, SODIUM BENZOAT, XANTHAN GUM, HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL, TOCOPHEROL, PARFUM, CITRIC ACID, LIMONENE, LINALOOL, GERANIOL, CITRAL

• ZOLLTARIF-NR.: 33043000

* Ingredients comply with Fairtrade Standards, total 9.0%
www.info.fairtrade.net

contains
Fairtrade
ingredients



FAIR SQUARED GmbH
Hermann-Heinrich-Gossen-Straße 4
D-50858 Köln (Cologne), Germany
Telefon +49 (0) 2234 929 66 00
info@fairsquared.com
www.fairsquared.com