

Artikelnummer

005880XS

GTIN-Stück**GTIN-Verpackung****eco-ID**

336463

**Marke**

Weleda

Qualität

NaTrue, FSC Mix

Allgemeines

Verleihe deiner Haut mit diesen Perfect Glow Drops strahlende Leuchtkraft. Formuliert mit Vitamin E, einem innovativem NAD⁺-Booster und Hyaluronsäure verschiedener Molekulargewichte [HA7] spenden sie sofort Feuchtigkeit für taufrische, strahlende Haut und verleihen einen ebenmäßigen Teint mit sanft goldenem Finish. Jeder Tropfen verleiht deiner Haut sofortigen Glanz. 1-2 Tropfen direkt auf die Haut auftragen oder mit der Hydra Glow Power Moisturizer Gel-Creme mischen. Hautverträglichkeit dermatologisch und klinisch bestätigt.

Kurzbeschreibung

Verleihe deiner Haut mit diesen Perfect Glow Drops strahlende Leuchtkraft. Formuliert mit Vitamin E, einem innovativem NAD⁺-Booster und Hyaluronsäure verschiedener Molekulargewichte [HA7] spenden sie sofort Feuchtigkeit für taufrische, strahlende Haut und verleihen einen ebenmäßigen Teint mit sanft goldenem Finish. Jeder Tropfen verleiht deiner Haut sofortigen Glanz. 1-2 Tropfen direkt auf die Haut auftragen oder mit der Hydra Glow Power Moisturizer Gel-Creme mischen. Hautverträglichkeit dermatol

Anwendung

Gesichtscremes und -lotions einschl. Spezialcremes und -lotions, z. B. Tages- und Nachtpflegecremes, getönte Cremes

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern

Inhaltsstoffe, Zusammensetzung

Bestandteile: Wasser, Apfelwasser, Fettsäureester, Phytosqualan, Propandiol, Mica, Fettsäureester, Titandioxid, Fettsäureester, Hyaluronsäure, Hydrolysiertes Salz der Hyaluronsäure, Extrakt aus Sonnenblumensprossen+, Extrakte aus Magnolienrinde, Extrakt aus rotem Sonnenhut+, Sonnenblumenöl, Vitamin E, Zitronensäure, Akaziengummi, Maltodextrin, Pentylenglykol, Fettsäureglyzerid, Natriumlevulinat, Xanthan, Natriumanisat, Eisenoxid, Zinnoxid
+aus biologischem Anbau

INCI

Ingredients (INCI): Water (Aqua), Pyrus Malus (Apple) Fruit Water, Coco-Caprylate, Squalane, Propanediol, Mica, Cetearyl Oliviate, Titanium Dioxide, Sorbitan Oliviate, Sodium Hyaluronate, Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Helianthus Annuus (Sunflower) Sprout+ Extract, Magnolia Officinalis Bark Extract, Echinacea Purpurea Flower/Leaf/Stem+ Extract, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Tocopherol, Citric Acid, Acacia Senegal Gum, Maltodextrin, Pentylene Glycol, Glyceryl Caprylate, Sodium Levulinate, Xanthan Gum, Sodium Anisate, Iron Oxides (CI 77491), Tin Oxide. [8008720001]
+from organic cultivation



Artikelnummer

005880XS

GTIN-Stück**GTIN-Verpackung****eco-ID**

336463

**Weitere Eigenschaften**

ja: vegan, vegetarisch

Kosmetik oder Nonfood Eigenschaften

ja: Ohne Paraffine, Ohne Parabene

Basis-Produktdaten**Basis-Produktdaten**

Artikel Identifikation	Produktname mittellang.....	Cell Longevity Hydra Glow Perfect Glow Drops
Haupteigenschaften	Rechtlicher Status.....	Kosmetikum

Qualität, Kontrolle, Labels**Qualität**

Angaben zu Bioprodukten	Bio-Erzeugnis.....	nein
Biolabels oder sonstige Qualitäten	Weitere Qualitätskriterien und Labels.....	NaTrue, FSC Mix

Bezeichnungen, Herkunft, Zutaten**Bezeichnungen**

Produktnamen	Produktname lang.....	WELEDA Cell Longevity Hydra Glow Perfect Glow Drops
Werbliche Auslobung und Suchbegriffe	Slogan.....	Weleda - im Einklang mit Mensch und Natur

Herkunft

Herkunft	Zollrechtliche Herkunft.....	Deutschland (DE)
	Wechselnde Ursprungsländer.....	ja
	Ursprungsland/ -region Hauptzutaten.....	Diverse Länder

Inverkehrbringer

Inverkehrbringer	Inverkehrbringer.....	Weleda AG; Möhlerstraße 3, 73525 Schwäbisch Gmünd, Deutschland; dialog@weleda.de
	E-Mail Inverkehrbringer.....	dialog@weleda.de
	Name Inverkehrbringer.....	Weleda AG
	Straße Inverkehrbringer.....	Möhlerstraße 3
	PLZ Inverkehrbringer.....	73525
	Ort Inverkehrbringer.....	Schwäbisch Gmünd
	Land Inverkehrbringer.....	Deutschland

Artikelnummer

005880XS

GTIN-Stück**GTIN-Verpackung****eco-ID**

336463



Warengruppenspezifische Angaben

Spezifikationen

Angaben zur Eignung beim Endverbraucher	Geschlecht des Zielkunden.....	Weiblich
Angaben speziell für Kosmetik	Hauttyp.....	Unrein, Mischhaut, Trocken, Normal , Fettig/Ölig, Reif
Angaben zu speziellen Stoffen oder Analysen	ph-Wert.....	5,5

Logistik

Logistik Stück

Maße und Gewichte der VE (VerbrauchsEinheit / Stück)	Füllgewicht.....	0,0153 kg
Verpackung und weitere Eigenschaften der VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)	Verpackungsart.....	Flasche
	Verpackungsmaterial.....	Pappe, Alu, PP, COEX, LDPE
	Stücke in Packung.....	1
	Bezeichnung der Einzelstücke.....	Flasche (Glas)
	Einheit der Einzelstücke.....	Stück

Lagerung, Pfand, Entsorgung

Pfand

Pfandangaben Stück Deutschland	Pfand.....	nein
--------------------------------	------------	------