

Link do produktu: <https://zapachowyraj.pl/glantier-759-meski-regenerujacy-perfumowany-krem-do-rak-75ml-inspirowany-zapachem-1-million-paco-rabane-p-378.html>



## Glantier 759 Męski Regenerujący perfumowany krem do rąk 75ml inspirowany zapachem 1 Million – Paco Raba\*ne

Cena	<b>15,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>GLK759</b>
Kod producenta	<b>GLK759</b>

### Opis produktu

Męski regenerujący krem do rąk o intensywnym zapachu kultowych drzewno-przyprawowych perfum. Idealny do codziennej pielęgnacji dłoni, również w przypadku suchej, szorstkiej czy odwodnionej skóry. Daje uczucie głębokiej regeneracji oraz odżywienia, doskonale nawilża, wygładza oraz zmiękcza naskórek.

Zawiera specjalnie dobrane składniki aktywne, takie jak: masło shea, alantoina, ekstrakt z migdałowca i witamina E.

Poprawia kondycję oraz wygląd skóry, sprawiając, że staje się ona nawilżona i miękka w dotyku.

Oprócz bogactwa składników aktywnych, krem charakteryzuje się intensywnym zapachem kultowych drzewno-przyprawowych perfum Glantier 759: cynamon, skórka, grejfrut w asyście aromatycznych przypraw korzennych z odrobiną mięty, na solidnej bazie ambry oraz indyjskiej paczuli.

**Pielęgnuje skórę, pobudza zmysły.**

**Pojemność:** 75 ml

#### **SKŁADNIKI/INGREDIENTS:**

Aqua (Water), Ethylhexyl Stearate, Paraffinum Liquidum (Mineral Oil), Glycerin, Cetearyl Alcohol, Petrolatum, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Cocos Nucifera (Coconut) Oil, Glyceryl Stearate, Cetyl Alcohol, Dimethicone, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Flower Extract, Allantoin, Cera Alba (Beeswax), C10-18 Triglycerides, Stearic Acid, Paraffin, Cetareth-20, Cyclopentasiloxane, Cyclohexasiloxane, Tocopheryl Acetate, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Disodium EDTA, Sodium Hydroxide, BHA, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Parfum (Fragrance), Coumarin, Hydroxycitronellal, Limonene, Linalool, Alpha-Isomethyl Ionone.