

# KLORANE detoksykacyjny szampon z organiczną miętą do włosów normalnych 400 ml

Cena: 65,86 zł



## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	400 ml
Postać	Szampon
Producent	LABORATOIRES KLORANE
Rejestracja	kosmetyk

## Opis produktu

### KLORANE detoksykacyjny szampon z organiczną miętą do włosów normalnych 400 ml

Klorane szampon z organiczną miętą dedykowany jest do pielęgnacji włosów normalnych. Kosmetyk zawiera w swojej formule odświeżający kompleks połączony z ekstraktem z organicznej mięty, która detoksykuje włosy, będące narażone na zanieczyszczenia. Produkt posiada wysoką tolerancję, a dzięki łagodnym składnikom myjącym działa chłodząco oraz oczyszczająco na włosy i skórę głowy. W rezultacie szampon z organiczną miętą Klorane bardzo dobrze myje oraz odświeża włosy i skórę głowy, przynosząc jej równowagę.

#### Działanie

Mięta nadwodna (*Mentha aquatica* L.) to roślina, z której uzyskano sok z mięty zawierający mnóstwo polifenoli o działaniu przeciwutleniającym i oczyszczającym na skórę głowy. Mięta zawarta w szamponie Klorane uprawiana jest zgodnie z zasadami ekologicznego rolnictwa na południu Francji. Składnik ten dostarcza skórze głowy dodatkowe odświeżenie podczas mycia i pozostawia ją przyjemnie orzeźwioną.

#### Zastosowanie

Szampon do higieny i pielęgnacji włosów normalnych.

#### Sposób użycia

Nanieść niewielką ilość szamponu Klorane z organiczną miętą na wilgotne włosy.

Spienić.

Następnie spłukać.

#### Składniki (INCI)

Water (Aqua)\*, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Zinc Coceth Sulfate, Cetareth-60 Myristyl Glycol, Laureth-3, Sodium Cocoamphoacetate, Maleic Acid, Peg-40 Hydrogenated Castor Oil, Mentha Aquatica Flower/leaf/stem Extract\* (ekstrakt z liści mięty)

nawodnej), Mentha Viridis (Spearmint) Leaf Oil (Mentha Viridis Leaf Oil)\* (olejek miętowy), Eucalyptus Globulus Leaf/twig Oil\* (olejek eukaliptusowy), Benzyl Salicylate, Camphor, Caramel\*, Citric Acid, Fragrance (Parfum), Green 5 (Ci 61570), Limonene, Linalool, Menthol (mentol), Propanediol\*, Sodium Benzoate, Sodium Chloride, Sodium Hydroxide\*, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate.

\*składniki pochodzenia naturalnego