



Artikelnummer 6654



Aktiv gel, ABENA, 250 ml, inga färgämnen

- ✓ Innehåller naturliga eteriska oljor
- ✓ Perfekt för massage
- ✓ Återfuktande
- ✓ Inga konserveringsmedel

Produktbeskrivning

ABENAs aktiva gel är perfekt för massage. Gelen är tillverkad utan konserveringsmedel och har en återfuktande effekt som förhindrar att huden blir uttorkad. Den innehåller eteriska oljor som pepparmynta och eukalyptus, tillsammans med mentol, som ger produkten en fräsch och sval doft.



Produktspecifikationer

Artikelbenämning	Aktiv gel
Varumärke	ABENA
Funktioner	Inga färgämnen
pH-värde (konc.)	6,5-7,5
Material	PE
Innehållsförteckning	Aqua, Alcohol denat, Propylene Glycol, Mentha Arvensis Leaf Oil, Triethanolamine, Carbomer, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Eucalyptus Globulus Leaf Oil, Menthol, Limonene
Längd/djup	5.5 cm
Bredd	5.5 cm
Höjd	20.5 cm
Vikt, brutto	0.26 g
Volym, netto	250 ml
Direktiv, förordningar och lagstiftning	(EC) 1223/2009
Säkerhetsanvisningar och varningar	Endast för utvärtes bruk. Undvik kontakt med ögonen. Använd inte på skadad hud eller om du är överkänslig mot någon av ingredienserna i produkten.
Hållbarhetstid	36 månader
Hållbarhet, öppnad	12 månader
Förvaringsinstruktioner	Förvara frostfritt i originalförpackning. Undvik höga temperaturer och direkt solljus.
Instruktioner för produktkassering	Får kasseras som vanligt hushållsavfall sorterat enligt lokala bestämmelser.
Instruktioner för förpackningskassering	Får kasseras som vanligt hushållsavfall sorterat enligt lokala bestämmelser.

Bruksanvisning

Applicera ett tunt lager gel på det utsatta området och massera in det i huden. Endast för utvärtes bruk. Undvik kontakt med ögonen. Förvaras utom räckhåll för barn.

Förpackning

Enhet	Innehåll	Längd	Bredd	Höjd	EAN
krt	6 st	26.7 cm	13.8 cm	11.8 cm	5703538462108
st	250 ml				5703538462061



Din garanti att våra produkter blivit testade mot ingredienser vilka potentiellt kan orsaka hudirritation. Tester genomförda av ett oberoende tredjepartslaboratorium.



Produkten innehåller inte färg.

