



Varenummer 150506



Hår- og Bodyshampoo, ABENA, 30 ml, uden farve og parfume

- ✓ Mild og effektiv allround-sæbe
- ✓ Meget drøj i brug



Produktbeskrivelse

ABENAs Hår- og Bodyshampoo er en ideel allround-sæbe og et sikkert valg blandt andet på sygehuse, plejehjem og i skoler, børnehaver og andre institutioner. Sæben kan med fordel anvendes til både hår- og kropsvask, og den særlige formel fjerner nemt og skånsomt urenheder. Sæben er meget koncentreret og derfor drøj i brug.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Hår- og Bodyshampoo
Varemærke	ABENA
Features	Uden farve og parfume
pH-værdi (konc.)	5-6
Materiale	PE
Tekniske ingredienser	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium Chloride, PEG-4 Rapeseedamide, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Citric Acid
Rumindhold, netto	30 ml
Certifikater	Vegan Society.
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) Nr. 1223/2009
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Produktet må kun benyttes udvendigt på kroppen, undgå kontakt med øjnene.
Holdbarhed	36 måneder
Holdbarhed, åbnet	12 måneder
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares frostfrit i original emballage. Undgå høje temperaturer og direkte sollys.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.

Brugsanvisning

Fugt hår og krop med vand, inden sæben påføres. Fordel sæben, vask, og skyl sæben væk med vand. Anbefalet dosering: sengevask 5 ml. i vaskefad. Hårvask 3-4 ml. Ved håndvask: 2-3 ml

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kl	26 stk	27.8 cm	8.7 cm	11.2 cm	5703538471759
stk	1 stk				5703538471766



Produkter med Vegan Society-certifikatet indeholder ikke animalske stoffer og er ikke testet på dyr.



Produktet indeholder ikke
parfume.



Produktet indeholder ikke
farve.



Produktet er testet for
ingredienser der potentielt
kan give hud irritation på folk
med sensitiv hud. Tests er
foretaget af dermatologer på
et tredje-parts laboratorium.