



Varenummer 1010001253



## Hår- og Bodyshampoo, ABENA, 600 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.)	4-5
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	600 ml
Certifikater	Vegan Society.
Direktiver, lovgivning og regler	(EC) 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
kll	10 stk	34.5 cm	14.5 cm	22 cm	5703538294716
stk	600 ml				5703538294709



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.