



Varenummer 1000003017

Hånd sæbe, Derma Family, 250 ml, uden farve og parfume

- ✓ Mild
- ✓ Skånsom
- ✓ Minimal risiko for allergiske reaktioner og hudirritationer



Produktbeskrivelse

Derma Family Hånd sæbe er en mild og skånsom sæbe tilsat plejende ingredienser, der modvirker udtørring af huden. Derma Family Hånd sæbe er Svanemærket og deklareret i samarbejde med Astma-Allergi Danmark og kan bruges dagligt med minimal risiko for allergiske reaktioner og hudirritationer. Indeholder ingen parfume, parabener farvestoffer.

Specifikationer

Produktbetegnelse	Hånd sæbe
Varemærke	Derma
Vareserie	Family
Features	Uden farve og parfume
pH-værdi (konc.)	pH 5-6
Tekniske ingredienser	Aqua, Sorbitol, Sodium Laureth Sulfate, Glycerin, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Disodium Cocoamphodiacetate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Citric Acid, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate
Rumindhold, brutto	250 ml
Certifikater	Svanemærket. Astma-Allergi Danmark.
Direktiver, lovgivning og regler	(EC) 1223/2009
Holdbarhed	30 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 genanvendes eller forbrændes.

Brugsanvisning

Skyl hænderne med vand før sæben påføres, vask hænderne grundigt i minimum 15 sekunder, skyl hænderne grundigt og tør grundigt. Brug eventuelt en genopbyggende hudcreme tilsat glycerin, for at hindre udtørring af huden og deraf følgende hudirritation.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kl	6 stk	18.6 cm	11.9 cm	16.4 cm	5709954023411



Svanemærket er et officielt skandinavisk miljømærke. Produkter med det nordiske Svanemærke opfylder strenge miljøkrav med hensyn til råmateriale, produktion, brug, dokumentation og sikkerhed.



Asthma-Allergy Denmark garanterer, at produkter er godkendt af eksperter fra Astma-Allergi Danmark. Produkter med mærket indeholder ikke parfume og farvestoffer og udgør en minimal risiko for udvikling af hudallergi.