

HERWE FRESH pink grapefruit

Duschgel für Haut und Haare mit frischer Grapefruitnote

Beschreibung:	HERWE FRESH pink grapefruit ist ein äußerst mildes Duschgel, leicht parfümiert mit frischer Grapefruitnote und dem pH-Wert der Haut angepasst.
Zusammensetzung (INCI):	AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, LAURETH-6, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, CITRIC ACID, SODIUM CHLORIDE, PARFUM, POLYQUATERNIUM-7.
Eigenschaften:	HERWE FRESH pink grapefruit ist ein hautfreundliches und angenehm mildes Reinigungsgel für Körper und Haare. Selbst bei extrem beanspruchter und sehr empfindlicher Haut ist HERWE FRESH pink grapefruit bestens geeignet. Durch den Zusatz pflegender Konditioniermittel ist eine schonende Haarwäsche möglich. Die Haut erhält nach dem Waschen ein entspanntes und angenehm weiches Gefühl.
Anwendungsgebiete:	HERWE FRESH pink grapefruit ist zum Waschen und Duschen, auch bei extrem beanspruchter Haut, verwendbar. Pflegende Conditioniermittel sorgen für eine schonende Haarwäsche. Neben Büro und Betrieb ist HERWE FRESH pink grapefruit auch im Hotel-, Pflege- und Freizeitbereich einsetzbar.
Anwendung:	HERWE FRESH pink grapefruit wird wie eine Cremeseife oder ein Shampoo verwendet. Es ist sehr leicht auf der Haut verteilbar und daher ideal zum Waschen und Duschen. Schon eine geringe Menge HERWE FRESH pink grapefruit erzeugt einen milden, feinporigen Schaum, welcher sich schnell und mühelos abspülen lässt.
Gesetzl. Vorschriften:	HERWE FRESH pink grapefruit unterliegt der EU-Kosmetik-Verordnung und entspricht dieser in der zur Zeit gültigen Fassung. Eine Kennzeichnung entsprechend der Gefahrstoffverordnung entfällt.
Lagerung und Haltbarkeit:	HERWE FRESH pink grapefruit ist in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 30 Monate (ab Herstellungsdatum) haltbar. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.
Verpackungsgrößen:	200 ml Tube, 2000 ml Beutelflasche und 10 L Kanister. Dosierung über HERWEMAT HERO, HERWEMAT UNI und SOFTMAT Spender.
Entsorgung:	Die Kartonagen und Kunststoffverpackungen können dem Recycling zugeführt werden.