



Refresh™ Luxury 3-in-1 Hair & Body



Příjemně parfemovaný šampon pro tělo a vlasy.



OBLAST POUŽITÍ

Sprchové mýdlo, šampon a kondicionér v jednom. Pro jakákoli pracoviště, volnočasová centra apod.

NÁVOD K POUŽITÍ

Namočte vlasy a tělo čistou tekoucí vodou, aplikujte produkt dle potřeby. Důkladně opláchněte a osušte čistým ručníkem.

Vlastnosti	Výhody
Příjemná univerzální vůně	• vhodná pro muže i ženy
Bohatá pěna	• vysoce kvalitní tekutý přípravek, který vytváří luxusní bohatou pěnu
Pečující složení	• obsahuje polyquaternium-7 působící jako kondicionér, který zajišťuje hebkost vlasů i pokožky
Jemný čisticí účinek	• díky směsi jemně čisticích látek je vhodný pro časté používání. Zanechává vlasy i tělo čisté a svěží
Plně se rozpouští ve vodě a dokonale oplachuje	• snadno se oplachuje z vlasů i z pokožky a nezanechává mýdlové zbytky na pokožce ani ve sprše
Hospodárnost	• pro efektivní umytí vlasů i pokožky je dostačující pouze malé množství produktu
Hygieničnost	• ultrazvukově uzavřená patrona zajišťuje ochranu produktu před mikroorganismy a prachem
Minimální odpad	• unikátní patentované čerpadlo zajišťuje, že při běžném použití se do patrony nedostává žádný vzduch. Minimalizuje se tak riziko znečištění zvenčí a odpad.

Složení

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE, SODIUM CHLORIDE, SODIUM COCOAMPHOACETATE, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, ACRYLATES/C10-30 ACRYLATES CROSSPOLYMER, PARFUM, PHENOXYETHANOL, DIAZOLIDINYL UREA, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, SODIUM HYDROXIDE, POLYQUATERNIUM-7, TETRASODIUM IMINODISUCCINATE

Skladování

Produkt může být skladován v uzavřeném stavu při pokojové teplotě po dobu delší, než 30 měsíců. Doba použitelnosti po otevření: viz. označení na etiketě. Datum výroby je uvedeno na obalu pětimístným kódem ve formátu ABCDE, kde ABC je den v roce od začátku roku, kdy byl přípravek vyroben, a DE informuje o roce výroby (např. 03012 znamená 30. den roku 2012, tedy 30. ledna 2012).

Dodržování právních předpisů

Produkt je registrován jako kosmetický přípravek a je v souladu s nařízením ES č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích.

Bezpečnostní list

Aktuální bezpečnostní list si můžete stáhnout na webu www.apexsystems.cz/dokumentace v sekci bezpečnostní listy/Deb - Stoko

První pomoc

Při styku s očima: Odstraňte kontaktní čočky a široce rozevřete oči. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 10 minut. Dojde-li po omytí k výskytu příznaků, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

Testy účinnosti

Dermatologicky testováno

48hodinový single patch test. Přípravek nedráždí pokožku.

Toxikologicky testováno

Výrbeček byl nezávisle posouzen pro lidskou spotřebu z hlediska toxicity a stability produktu, a byl prohlášen za bezpečný pro úmyslné použití, splňující všechny příslušné regulační požadavky.

Úspora vody

Nezávislé testy ukazují, že mytí rukou pěnovým mýdlem, namísto tekutého, může snížit průměrnou spotřebu vody až o 45 %. (Výsledek zprávy „How a simple change in the washroom can significantly reduce water consumption and associated costs“ Durant en McKay, 2011)

Certifikát EU Ecolabel

Refresh™ Original Foam byl oceněn evropskou značkou Ecolabel: registrační číslo UK/030/007.

Výrobek splňuje přísné požadavky EU, dobrovolná nálepka prosazuje špičkovou úroveň ochrany životního prostředí. Oficiální značka EU podporuje produkty, které jsou navrženy tak, aby snížily dopad na životní prostředí, vodní ekosystémy. Refresh™ Original Foam obsahuje suroviny šetrné k životnímu prostředí a snižuje dopad minimálním množstvím obalů.

Balení

Objednací číslo	Balení	Karton
CMW1L	Patrona 1 l	6 ks

Dávkovače Proline pro litrové patrony, Global Washroom

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich zjištění a očekávání. Odpovídají našim nejlepším znalostem a jsou určeny pro použití našimi klienty. Musí být dodržena práva třetích osob. Tato informace nenahrazuje jednotlivé předběžné zkoušky.



Apex Central Europe, s.r.o, 664 56 Blučina 627, Tel. +420 519 421 726, Fax +420 519 421 727, obchod@apexsystems.cz, www.apexsystems.cz

Výhradní systémy pro profesionální hygienická řešení