**SOFT-CREAM - érvek**

* Nagy habzóképesség

Az átlagos folyékony szappanokénál lényegesen jobban habzik, így látványos kézmosás végezhető vele.

* Krémhatású

Prémium minőségű alkotóelemekből készült, a kézkrémekhez hasonló érzést biztosít kézmosás közben és még hosszan utána. A magzatmázban zsírzó szerepet betöltő gliceril oleát puhítja, ápolja és védi a bőrt a fizikai és kémiai szennyeződésekkel szemben.

* B5 provitaminnal

A kozmetikumokban alkalmazott B5 provitamin jól ismert, sejtregeneráló hatása biztosítja, az igénybe vett kézbőr egészséges állapotának helyreállítását. Sérült kézbőrön (pl gyermekeknél horzsolás) segíti a bőr regenerálódását.

* Unisex illat (shea vajas krém)

Bársonyos illata kellemes élményt nyújt kézmosás közben. Semleges, unisex illata teszi lehetővé használatát férfiak és nők számára egyaránt.

* Kristály-fehér gyöngyház szín

Gyöngyház-fehér színe nemesen csillan meg a háttérben kristályosan telt, fehér folyadék felszínéről. A ragyogó látszat puha, lágy érzést takar.

**SOFT-CREAM felhasználási területei**

* Vendéglátóipari területen
* Közétkeztetési területen
* Élelmiszer-ipari területen
* Ételgyártás területén
* Italgyártás területén (söripar, borászat, üdítőital-gyártás)
* Gyümölcsfeldolgozással foglalkozó ipari területeken
* Intézményi területen
* Wellness területen
* Fitnesz területen
* Szépségipari területen
* Szolárium-stúdiókban
* Irodaházakban
* Háztartásban

 **SOFT-CREAM használata**

* Nedvesítsd meg a tenyered (csapvízzel)
* adagolj rá 1-2 pumpányi Soft-ot,
* dörzsöld el a kezeden,
* majd kézmeleg csapvízzel öblítsd le.

## SOFT-CREAM és a biztonság

Kerüld a termék szembejutását illetve lenyelését. Kézmosás után alaposan öblítsd le az érintett bőrfelületet. A terméket tartsd mindig az eredeti csomagolásában

## SOFT-CREAM tulajdonságai

**Fizikai tulajdonságok**
pH értéke: 6
Színe: fehér
Illata: shea vaj

**Kiszerelések**
Soft-cream folyékony szappan 1 liter
Soft-cream folyékony szappan 5 liter

## SOFT-CREAM és a minőség

Minőségét megőrzi: 2 évig

ÁNTSZ engedély száma:
OÉTI engedély száma:
OTH engedély száma:
OKBI engedély száma: