

LOL Направи блестящ ароматен гел 69507

ВАЖНО!

Комплекта е за деца над 8 години. Да се използва само под наблюдението на възрастен. Прочетете инструкциите преди да започнете игра. Комплекта включва някои химикали, които могат да причинят нежелани реакции. Не поглъщайте. Пазете малките деца или домашни любимци далеч от експериментите.

Информация за първа помощ:

- В случай, че попадне в очите, изплакнете обилно с вода, ако е необходимо, се обадете на вашият лекар.
- В случай на поглъщане, изплакнете устата си с вода и изпийте малко количество вода. Не предизвиква повръщане.
- В случай на съмнение, консултирайте се с вашият лекар. Вземете продуктите и шишенцата с вас.
- В случай на някакво увреждане, винаги се консултирайте с вашият лекар.

Състав:

Аромат на ягода CA 1952013 (20ml); Неутрален хранителен разтворител (50ml)- сребрист прах*
Във връзка с регулаторен номер 1334/2008 по отношение на ароматите и някои от хранителните съставки с ароматни свойства, предназначени за употреба във и върху храни.

Красива Ароматна лаборатория

Вие притежавате истинска лаборатория, във всяко отношение, защото по време на подготовката ще използваме инструменти и субстанции точно като истински учени. Резултатът, няма да бъде нищо повече от малко опиянение, това което ще произведем ще е сладък парфюм...за да го разпръснем където пожелаем. Гел парфюмът има същите характеристики: той не се пръска, а се нанася директно върху кожата с пръсти като крем. Уникална идея, нали?

Съставките за гелът, който ще използваме в нашата лаборатория от ароматизираните парфюми са от растителен произход, гума Гуар (Гуаровият или клъстерен боб с ботаническото име *Cyamopsis tetragonoloba* е целогодишен бобов и източник на гума гуар. Той е известен също като гавар, гуар или гавар боб.) От семената му е направена прахова субстанция, богата на фибри и протеини с изключителни сгъстяващи свойства.

Време е за действие

От какво се нуждаете:

- Спринцовка
- Шпатула
- Гуар (праховата субстанция)

Намерете от вкъщи

- Прозрачна чаша
- Чаена лъжичка

Как се прави:

- Налейте 30 ml вода в чашата
- Добавете половин чаена лъжица свръх от Гуар (праховата субстанция)
- Разбъркайте с шпатулата

Оставете гелът настрана и го наблюдавайте от време на време. След известно време сместа, ще става все по-лепкава и по-лепкава. Всъщност гумата Гуар има невероятното свойство да абсорбира вода. Колкото по-дълго стои в разтвора, толкова повече, ще поема...“готово“!

Пазете всички инструменти чисти, когато започвате експеримента!

Парфюмът е нещо, много персонално. Ако първият ви опит не ви се понрави, персонализирайте рецептата по този начин: ако парфюмът е твърде лек, добавете още капка аромат, докато резултатът ви удовлетвори. Ако е твърде тежък, добавете 1 ml от разредителя и разбъркайте добре. Също така, ще трябва да увеличите и дозата на гумата Гуар, постепенно.

Бележка: запишете вашите пропорции, ако ви се наложи да го правите отново.

Пазете вашият парфюм затворен добре и не го използвайте твърде дълго време.

След известно време, качеството на парфюма се влошава. Нашето предложение е направете малко количество за бърза употреба.

От какво имате нужда:

- Аромат на ягода
- Разредител
- Шпатула
- Спринцовка
- Формичка за гел

Как се прави:

Напълнете спринцовката с 10 ml от разредителя и го прибавете в малка купичка.

Спринцовката се пълни на два пъти по 5 ml

Добавете 10 капки от аромата

Добавете чаена лъжица догоре от Гуар (праховата субстанция) и разбъркайте силно с шпатулата: уверете се, че няма бучки, дори и много малки, в противен случай гелът ще ви стои „брашнен“.

Оставете сместа на хладно място, докато не почне да лепне. Това отнема около 20 минути. За да усилите процеса, можете да я сложите в хладилник.

Процедирайте както при първият експеримент, като пробвате на китката си: ако аромата ви удовлетворява, поставете гела във формичката и съхранете за следваща употреба.

Бележка: Първоначално гелът ще има по-течна консистенция; с течение на времето тя ще става все по-плътна.

И за повече блясък

Направете вашият парфюм да блести! Добавете към гела малко от сребристият прах и внимателно разбъркайте, докато се разпредели равномерно. Изпробвайте ефектния гел!