



ГИДРОЛИЗОВАННЫЕ ЛИСТЬЯ РУККОЛЫ (GSH-DEFFENSE)

Представляет собой водный раствор биологически сжиженных листьев рукколы (*Eruca sativa*).

Состав. Вода, листья рукколы (*Eruca sativa*) 25%, лимонная кислота 2,5%, бензоат натрия 0,2%, сорбат калия 0,1%.

Особенности. Перед использованием необходимо взболтать. В период подготовки к косметической процедуре необходимо разбавить продукт (в теплом или холодном состоянии) в воде.

Рекомендуется использовать продукт при pH от 1 до 8.

Во время выработки продукт имеет pH < 7. Допускается выпадение светлого осадка.

Рекомендуемая концентрация при использовании: 3 %.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

СТФА название: водные (и) гидролизованные листья рукколы (*Eruca sativa*)

Внешний вид: водный раствор желтого цвета

Запах: характерный травяной

Температура кипения: 100 ° C при 760mmHg

Плотность: 1 г/см³

Общее содержание микробов: <100 UFC / г

Патогены: Отсутствуют

pH: 2.6 – 3.5

Сахар: > 3.5 г/кг

Фенолы: > 200 мг/кг

Антиоксидантный потенциал выражен как ORAC₂/L: > 1100 TE

Условия хранения: хранить в прохладном сухом месте, избегать длительного контакта со световыми лучами.





Защитный/смягчающий массажный крем для тела с GSH-DEFENSE

Смесь	INCI % in formula	% по формуле
Смесь А:	Cetearyl glucoside	1,5
	Glyceryl Stearate	1
	Cetyl alcohol	2
	Prunus amygdalus dulcis oil	1,5
	Triticum Vulgare Germ Oil	1,5
	Cetearyl Isononanoate	2
	Ethylhexyl Palmitate	2
	Butyrospermum Parkii (Shea Butter)	2
	Persea Gratissima Oil	1
	Смесь В:	GSH-DEFENSE
	Tocopheryl acetate	1
Смесь С:	Mel	1
	Xanthan Gum	0,4
	Aqua/Water	QS 100

Процедура:

- Нагреть смеси А и С до 70°C;
- Добавить смесь А к смеси С, эмульгировать и гомогенизировать;
- Охладить при помешивании;
- Продолжая помешивание, добавить смесь В при 40°C;
- Добавить подходящую отдушку, антиоксидант и смесь консервантов.

