

唇部磨砂膏

彩妆 | FM-MK-2025020

配方特色

清理角质, 唤醒肌肤; 同时以多重天然油脂, 实现持久保湿与舒润滋养。

福美产品

● Cerafumei® 蜂蜡2002: 作为增稠剂和结构剂, 赋予膏体理想的结构和质地, 同时提供优越的涂抹性和延展性。

● Cerafumei® 小烛树蜡5501: 增强膏体硬度, 帮助配方成型, 同时提高热稳定性。

● Sensgel® VP 6801H: 植物润肤剂, 质地柔软丝滑, 具有优越的铺展性, 兼具滋润性和封闭锁水性。

相	商品名称	中文名称	配比%	功效
A	Cerafumei® 蜂蜡2002 ¹	蜂蜡	10.00	结构剂
	Cerafumei® 小烛树蜡5501 ¹	小烛树 (Euphorbia Cerifera) 蜡	8.00	结构剂
	Sensgel® VP 6801H ¹	蓖麻 (Ricinus Communis) 籽油 (和) 野漆 (Rhus Succedanea) 果蜡 (和) 抗坏血酸棕榈酸酯 (和) 生育酚 (维生素E) (和) 向日葵 (Helianthus Annuus) 籽油	10.00	润肤剂
	COSMOL 222 ²	二异硬脂醇苹果酸酯	9.80	润肤剂
	COSMOL 43V ²	聚甘油-2三异硬脂酸酯	6.00	分散剂
	Lipovol MAC-Ternifolia ³	澳洲坚果 (Macadamia Ternifolia) 籽油	6.00	润肤剂
	NIKKOL Olive Oil ⁴	油橄榄 (Olea Europaea) 果油	6.00	润肤剂
	COYI CEH ⁵	鲸蜡醇乙基己酸酯	4.50	润肤剂
	Meadowfoam Oil ⁶	白池花 (Limnanthes Alba) 籽油	4.00	润肤剂
	BV80-精炼高油酸葵花籽油 ⁷	向日葵 (Helianthus Annuus) 籽油	4.00	润肤剂
	角鲨烷 ³	角鲨烷	1.00	润肤剂
	Vitamin E-Acetate ⁸	生育酚乙酸酯	0.50	抗氧化剂
	euxyl® PE 9010 ⁹	苯氧乙醇 (和) 乙基己基甘油	0.20	防腐剂
	B	蔗糖 ¹⁰	蔗糖	30.00

供应商: 1: Fumei 2: Nisshin OilliO 3: Vantage 4: Nikkol 5: COYI 6: Elementis 7: Cargill 8: BASF 9: Ashland 10: Nestle

工艺:

- 将A相原料投入主罐中, 加热至80~85°C, 确保完全熔化;
- 脱泡, 降温至40~45°C, 投入B相, 搅拌均匀。

技术参数:

外观: 膏状质地
硬度: 147.8g (测试设备: CT3质构仪, 测试条件: 探头TA44, 目标值5mm, 触发点负载2.5g, 测试速度1.0mm/s)

稳定性:

分别在 -18°C、5°C、25°C、30°C、45°C 和 50°C 放置1个月, 产品外观、颜色、气味未出现变化。
高低温循环: 3周期



声明:

本文件中的描述性内容、设计、数据以及信息都秉持诚实信用提供并认为是准确的, 对于用途或应用的建议仅供您参考。我们不对其完整性或准确性做任何陈述或保证。我们的客户有责任确定这些产品是否适合自己的特定用途。我们不对所述产品或设计、数据或信息进行任何明示或暗示的保证, 包括对产品适用性或某一特定用途的保证或所有产品、设计、数据或信息的使用没有违反知识产权的保证。未经专利所有人的许可, 此处包含的任何内容不得被视为许可、推荐或诱导实施任何专利发明。