

淡彩润唇膏

彩妆 | FM-MK-2025019

配方特色

水润护唇, 卓效锁水, 保护唇部肌肤屏障。

福美产品

- Synfumei® 合成蜡6602: 优越的油凝胶性能, 稳定膏体结构, 帮助成型, 改善热稳定性。
- Cerafumei® 向日葵蜡5301: 提供理想的肤感和质地, 使涂抹更服帖。
- CireEster BW1822: 出色的色粉分散能力, 赋予膏体优越的铺展性和柔软感。
- Microfumei® 微晶蜡6302: 改善膏体的韧性, 提高抗折断能力。

相	商品名称	中文名称	配比%	功效
A	Synfumei® 合成蜡 6602 ¹	合成蜡	7.00	结构剂
	Cerafumei® 向日葵蜡 5301 ¹	向日葵 (Helianthus Annuus) 籽蜡	4.00	结构剂
	CireEster BW 1822 ¹	硬脂醇蜂蜡酸酯 (和) 山萘醇蜂蜡酸酯	2.00	结构剂
	Microfumei® 微晶蜡 6302 ¹	微晶蜡	1.00	结构剂
	COSMOL 43V ²	聚甘油-2三异硬脂酸酯	26.00	分散剂
	COSMOL 222 ²	二异硬脂醇苹果酸酯	31.00	润肤剂
	Salacos 5408 ²	季戊四醇四(乙基己酸)酯	6.00	润肤剂
	Eviol DG 11 ³	辛酸/癸酸甘油三酯	7.00	润肤剂
	PANALANE® H-300E ⁴	氢化聚异丁烯	9.00	皮肤调理剂
	LIPEX Shea ⁵	牛油果树 (Butyrospermum Paekii) 果脂	1.00	润肤剂
	DW Jojoba Colorless ⁴	霍霍巴 (Simmondsia Chinensis) 籽油	1.00	润肤剂
	Lipovol MAC-Ternifolia ⁴	澳洲坚果 (Macadamia Ternifolia) 籽油	1.00	润肤剂
	Vitamin E-Acetate ⁶	生育酚乙酸酯	0.50	抗氧化剂
euxyl® PE 9010 ⁷	苯氧乙醇 (和) 乙基己基甘油	0.20	防腐剂	
B	Silica Bead SB-300 ⁵	硅石	1.00	着色剂
	Covenol Red OS 3707 ⁸	CI 15850 (和) 辛基十二醇 (和) 硬脂酸 (和) 氢氧化镁 (和) 氢氧化铝 (和) 聚羟基硬脂酸	0.40	着色剂
	Covenol Yellow OS 1705 ⁸	CI 19140 (和) 辛基十二醇 (和) 硬脂酸 (和) 氢氧化镁 (和) 氢氧化铝 (和) 聚羟基硬脂酸	1.40	着色剂
	Covenol Red OS 3701 ⁸	CI 15180 (和) 辛基十二醇 (和) 硬脂酸 (和) 氢氧化镁 (和) 氢氧化铝 (和) 聚羟基硬脂酸	0.50	着色剂

供应商: 1: Fumei 2: Nisshin Oillio 3: Eyvap oleo 4: Vantage 5: Miyoshi Kasei Inc. 6: BASF 7: Ashland 8: Sensient

工艺:

- 将A相原料投入主罐中, 加热至85~90°C, 确保完全熔化;
- 降温至50~60°C, 投入B相, 以3000rpm转速均质10min至分散均匀;
- 脱泡后, 进行灌装与成型。

技术参数:

外观: 棒状质地
 折断硬度: 631.5g (测试设备: CT3质构仪, 测试条件: 探头TA44, 目标值10mm, 触发点负载2.5g, 测试速度1.0mm/s)
 切割硬度: 239.3g (测试设备: CT3质构仪, 测试条件: 探头TA53, 目标值12mm, 触发点负载5.0g, 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。