

奶膏腮红

彩妆 | FM-MK-2024009

配方特色

柔滑哑光，一抹上色，自然透光，打造好气色。

福美产品

● Cerafumei® 蜂蜡 2001: 100%天然来源, 可作为结构剂、增稠剂等用于无水配方体系中, 赋予配方柔软的质地。

● Microfumei® 微晶蜡 6201: 具有优越的延展性, 可改善热稳定性。

● Creafumei® 小烛树蜡 5501: 天然植物来源, 可改善膏体的硬度, 帮助脱模。

● Cerafumei® 向日葵蜡 5301: 天然结构剂, 具有优越的吸油能力, 肤感清爽, 可改善涂抹性。

相	商品名称	中文名称	配比%	功效
A	Cerafumei® 蜂蜡 2001 ¹	蜂蜡	5.00	结构剂
	Microfumei® 微晶蜡 6201 ¹	微晶蜡	2.00	结构剂
	Cerafumei® 小烛树蜡 5501 ¹	小烛树 (Euphorbia Cerifera) 蜡	2.00	结构剂
	Cerafumei® 向日葵蜡 5301 ¹	向日葵 (Helianthus Annuus) 籽蜡	5.00	结构剂
	SALACOS® 99 ²	异壬酸异壬酯	22.70	润肤剂
	SP Crodamol OP MBAL ³	棕榈酸乙基己酯	10.00	润肤剂
	KF-96A-6T ⁴	聚二甲基硅氧烷	7.60	润肤剂
	T.I.O ²	甘油三(乙基己酸)酯	7.00	润肤剂
	Polysynlane® Lite ²	氢化聚异丁烯	6.00	润肤剂
	Silica Bead SB-300 ⁵	硅石	7.00	填充剂
	Dimethicone Mica-2 ⁵	云母(和) 聚二甲基硅氧烷	6.00	填充剂
	KSP-101 ⁴	乙烯基聚二甲基硅氧烷/聚甲基硅氧烷硅倍半氧烷交联聚合物	0.50	肤感调节剂
KSG-16 ⁴	聚二甲基硅氧烷(和) 聚二甲基硅氧烷/乙烯基聚二甲基硅氧烷交联聚合物	5.00	肤感调节剂	
B	COSMOL 43V ²	聚甘油-2-三异硬脂酸酯	3.50	分散剂
	KTLEAD TiO2 O-2 ⁶	二氧化钛(和)三乙氧基辛基硅烷(和) 氢氧化铝	9.00	着色剂
	KTLEAD Yellow O-2 ⁶	氧化铁黄(和)三乙氧基辛基硅烷	0.65	着色剂
	UNIPURE RED LC300 ⁷	CI 73360(和) 氢氧化铝	0.70	着色剂
C	苯氧乙醇	苯氧乙醇	0.20	防腐剂
	Legard® E ⁸	乙基己基甘油	0.15	防腐剂

供应商: 1: Fumei 2: Nisshin Oillio 3: Croda 4: Shin-Etsu 5: Miyoshi 6: KTFC 7: Sensient 8: Inolex

工艺:

- 将A相投入主罐中, 加热至100°C, 确保融化10分钟;
- 使用三辊机研磨B相之后加入A相, 均质5分钟;
- 将C相加入主罐, 均质2分钟;
- 脱气。

技术参数:

外观: 膏状

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, 包括对产品适销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。