

ORDEM DE PRODUÇÃO



Reserva das Flores
Saboaria Artesanal

Produto: **Sabão em Pó Maq Lavar - GS**

Lote: _____

Código: _____ Ref: **2**

Data: _____

Quant.(g): **300**

Data da Cura: _____

Item	Componentes	Form %	300 g	Forn. MP	Custo Lote	Custo %	Preço R\$/kg
A	SABÃO						
1	Sabão de Côco - Grupo Saboaria	40,0	120,0		0,38	22,3	3,20
2	Carbonato de Sódio	30,0	90,0		0,44	25,6	4,90
3	Bórax	30,0	90,0		0,90	52,2	10,00
<p><i>O sabão tem que estar bem seco e duro. Para facilitar a moagem deve ser raspado antes Moer o sabão em barra no moedor de carne ou processador de alimentos ou outros meios Moer o mais fino possível. Se usar o processador, que é o melhor para moer bem fino, vá adicionando aos poucos o sabão ralado junto com porções de bórax e o carbonato de sódio</i></p> <p><i>Caso não use o processador, misture o sabão raspado com os pós e depois processe</i></p> <p><i>Colocar em um recipiente que permita mexer o sabão moído com os pós</i></p> <p><i>De preferência use sabão colorido pois facilita a observação da boa mistura com os pós</i></p>							
		100,0	300,0		1,73	100,0	
C	ÓLEOS ESSENCIAIS/ESSÊNCIAS						
4		0,0	0,0		0,0	0,0	0,00
5		0,0	0,0		0,0	0,0	0,00
6		0,0	0,0		0,0	0,0	0,00
7		0,0	0,0		0,0	0,0	0,00
	Total OE/Essências	0,0	0,0		0,0	0,0	
		0,0	0,0		R\$ 1,73	100,0	
<p><i>A quantidade de OE/essências pode ser de 20 gotas (1ml) para cada 200g de sabão em pó. Misturar bem. O melhor é colocar a fragância no sabão em barra</i></p>							
					Custo por kg:	R\$ 5,75	
<p><i>O pó de sabão pode absorver umidade e endurecer mas será solubilizado na água</i></p> <p><i>A quantidade a ser usada por lavagem dependerá do tipo de máquina e da quantidade de roupa</i></p> <p><i>Pode iniciar testando com uma a duas colheres de sopa por lavagem</i></p> <p><i>Função dos componentes: carbonato de sódio - amolece a água e remove sujeiras, bórax - branqueador e tira o odor</i></p>							
<p>Obs.</p>							
Rev 02							