

**FÓRMULA SABONETE COLD PROCESS**



Reserva das Flores  
Saboaria Artesanal

Produto: **Sabonete Leite Cabra Nature**  
 Código: NAT01      Ref: 2  
 Quant.(g): 125

Lote:   
 Data:   
 Data da Cura:

**Roberto Akira**

Item	Componentes	%	Form %	130 g	Fornec. MP	Custo Lote	Custo %	Custo R\$/Kg
<b>A ÓLEOS</b>								
1	Óleo de Palma	23	15,9	20,6		0,02	15,2	1,00
2	Óleo de Coco de Babaçu	23	15,9	20,6		0,02	15,2	1,00
3	Óleo de Amêndoa Doce	2	1,4	1,8		0,00	1,3	1,00
4	Manteiga de Karité	2	1,4	1,8		0,00	1,3	1,00
5	Óleo de Oliva	47	32,4	42,1		0,04	31,1	1,00
6	Óleo de Mamona	3	2,1	2,7		0,00	2,0	1,00
	Total Óleos	100	69,0	89,7		0,09	66,2	
<b>B COLORANTES</b>								
	Total Colorantes		0,00	0,0		0,00	0,0	
<b>C HIDRÓXIDO DE SÓDIO</b>								
7	Leite de Cabra Pasteurizado	31,0	21,4	27,8		0,03	20,5	1,00
8	Hidróxido de Sódio	14,0	9,7	12,6		0,01	9,3	1,00
	Total Soda	45,0	31,0	40,3		0,04	29,8	
	Total A+C	145,0	100,0	130,0		0,13	96,0	
<b>D ÓLEOS ESSENCIAIS</b>								
9	EO de Petitgrain		1,5	1,3		0,00	1,0	1,00
10	EO de Lavandim		3,0	2,7		0,00	2,0	1,00
11	EO de Palmarosa		1,5	1,3		0,00	1,0	1,00
	Total Óleos Essenciais		6,0	5,4		0,01	4,0	
<b>E ADITIVOS</b>								
	Total Aditivos		0,0	0,0		0,00	0,0	
	Total Geral	145,0	106,0	135,4		R\$ 0,14	100,0	
	Perda de água:	8%		124,5			R\$ 1,09 /Kg	
	Quantidade deo barras de:	130	1			Custo por barra:	R\$ 0,00	
	<b>Parâmetros do Processo</b>				<b>Concentração da Soda:</b>		31%	
	Temp Óleos							
	Temp Soda							
	Temp Processo							
	Trace (L, M, G)							
	Formação de Gel							
	pH							

Rev. 2