

Scalp Prebiotic Shampoo



Limpa, preserva e repara o couro cabeludo e os fios!

Limpa suavemente preservando a microbiota do couro cabeludo graças a sua composição com **Cobiobalance**, complexo prebiótico rico em β -fruto-oligossacarídeos (FOS), extraído do Yacon e **Bio Ceramidyl Hair**, complexo de ceramidas que repara a barreira do couro cabeludo enquanto devolve a hidratação natural para os fios. O **Bio Capigen VEG V2** estimula a síntese de queratina, aumentando a força dos cabelos.

SCALP PREBIOTIC SHAMPOO

HC 2.200623.ctd

FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
A	Água Destilada	51,25
	EDTA Dissódico	0,10
	Jaguar® Optima	0,50
	Ácido cítrico (sol. 10%)	qs
	Glicenat® GC K	2,00
B	Alkopon® N	25,00
	Oxitaine CP 30 APH	5,00
	Alkolan® CD 90	3,00
	Fragrância	0,50
C	Bio Capigen VEG V2	1,00
	Cobiobalance	1,00
	Bio Ceramidyl Hair	0,50
	Oxisense® S0440	1,00
D	Água Destilada	3,00
	Benzoato de Sódio	0,50
	Sorbato de Potássio	0,50
E	Rheozan® BLC	5,00
	Sumicos™ Silver Silky Fine	0,10
	Sumicos™ Silver Flash	0,05

PROCESSO DE FABRICAÇÃO

FASE A	Adicionar no recipiente principal: Água, EDTA e Glicerina, homogeneizar. Depois disso, adicionar Jaguar Optima e homogeneizar até formar o gel. Neutralizar o Jaguar Optima com ácido cítrico (regular o pH para 3,50 - 5,00). Homogeneizar com velocidade média (600 rpm).
FASE B	Adicionar os ingredientes em um recipiente auxiliar, misturar e verter no recipiente principal sob agitação
FASE C	Adicionar os ingredientes, um a um, na ordem indicada e homogeneizar.
FASE D	Em um recipiente auxiliar, misturar os ingredientes até completa solubilização e verter no recipiente principal.
FASE E	Adicionar o Rheozan BLC no recipiente principal, com velocidade média (600 rpm) e deixar homogeneizando durante 30 minutos. Após, ainda sob agitação, adicionar as micas.
OBS: Depois de adicionar as micas, não agitar acima de 400 rpm.	

DADOS ANALÍTICOS

CARACTERÍSTICAS	Líquido levemente viscoso perolado.
	pH = 5,50 - 6,50