

## Apple Body Jelly

SC-08724

Formulado com:

- ZIGA MOIST PM-II**, polissacarídeo natural obtido por fermentação de um fungo filamentoso. Amplamente utilizado como agente espessante, estabilizador e hidratante;
- SENSORY APPLE POMACE**, pó fino de coloração levemente marrom, obtido por um processo de secagem e micronização do bagaço da maçã Marie Ménard, proporciona excelente absorção de óleo e água, resultando em um efeito matificante. Aprimora a sensorialidade e exibe melhores resultados na diminuição de irregularidades, poros e vermelhidão. Promove suavidade encantadora;
- ANTI-OBIZEN S**, efeito antiselulítico, melhora da elasticidade e proteção da pele;
- RICE PDRN**, é uma alternativa vegetal em PDRN, ajuda a uniformizar o tom da pele, mantém os níveis de hidratação, suaviza linhas de expressão e rugas, minimiza cicatrizes e poros abertos. Além disso, Rice PDRN ativa a expressão da melatonina e seu receptor para melhorar o ciclo circadiano do sono e o reparo da pele durante a noite.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	85,30
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
B	Glicerina	Glycerin	6,00
	Ziga Moist PM-II	Hydrolyzed <i>Sclerotium Gum</i>	3,00
C	Sensory Apple Pomace	<i>Pyrus malus (apple) fiber</i>	2,00
D	Anti-Obizen	Water (and) Glycerin (and) Sparassis Crispa Extract (and) Agaricus Bisporus (Mushroom) Extract (and) Lentinus Edodes Extract (and) 1,2-Hexanediol	2,00
	Rice PDRN	Water (and) Sodium DNA (and) EDTA (and) 1,2-Hexanediol	1,00
E	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60
F	Sol. de Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p.

## Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (400 – 500 rpm).

Pesar a Fase B separadamente, adicionar sobre A e aquecer até 80 °C em agitação (700 – 800 rpm).

Resfriar (35 – 40 °C) e em agitação (400 rpm) adicionar a Fase C.

Adicionar item a item as Fases D e E mantendo a homogeneização.

Se necessário, ajustar o pH entre 5,0 – 6,0 com a Fase F.

