	FICHA TÉCNICA	Código: FT581
		Revisão: 00
		Aprovação: 22/04/2026
COLÁGENO HIDROLISADO R		

CÓDIGO: W00443

É de responsabilidade de cada fabricante avaliar se a aplicação em seu produto final atende as legislações pertinentes.

INFORMAÇÕES: Composto por biopeptídeos de colágeno (tipo I e III), obtidos através da hidrólise controlada da proteína presente na pele bovina. Este produto é reconhecido por ser feito de proteína pura, possuir rápida solubilidade em água fria e aplicabilidade no setor de bebidas, suplementos e medicamentos.

ALERGÊNICOS: NÃO CONTÉM. NÃO CONTÉM GLÚTEN

STATUS GMO: GMO Free, matérias-primas livres de organismos geneticamente modificados.

PROCEDÊNCIA: Brasil

EMBALAGEM: Caixa contendo embalagem de plástico flexível metalizada, com saco interno de polietileno.

ESTOCAGEM: Conservar em ambiente seco e ventilado, à temperatura ambiente, ao abrigo da luz e calor.

VALIDADE: Armazenado nas condições recomendadas, 5 anos a partir da data de fabricação.

MÉTODOS DE DISTRIBUIÇÃO: Em caminhão fechado, limpo e isento de odores estranhos e contaminação. Não transportar junto com outros materiais que possam causar contaminação.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Parâmetro	Padrão
Aparência	Pó
Cor	Branco amarelado
Odor	Neutro
Sabor	Neutro
pH	5,0 - 7,0
Umidade (%)	Máx. 6,0
Proteína (%)	95 - 98%
Cromo	Máx. 10 ppm
<i>Salmonella spp.</i> (25g)	Ausência

Especificações transcritas conforme o original do fabricante do produto, resultados apresentados no certificado de análise.


INFORMAÇÃO NUTRICIONAL	
	100 g
Valor energético (kcal)	392
Carboidratos totais (g)	0
Açúcares totais (g)	0
Açúcares adicionados (g)	0
Proteínas (g)	98
Gorduras totais (g)	0
Gorduras saturadas (g)	0
Gorduras trans (g)	0
Fibras alimentares (g)	0
Sódio (mg)	500

WF INGREDIENTES DO BRASIL LTDA

Rua Azaléia, 45 - Jardim Eldorado, Palhoça - Grande Florianópolis/SC

CEP: 88.133-382 - Atendimento ao cliente: 48 3341 0877 wifaingredientes.com

fernanda@wifaingredientes.com contato@wifaingredientes.com


 Fernanda Fidler
 Resp. Técnica CRQ 13303416