

	FORMULÁRIO	Cód: FM-CDQ-072
	CERTIFICADO DE ANÁLISES - PRODUTO ACABADO	Versão: 03
		Página 1 de 1

COD.PROD.: 2038943 NOME DO PROD.: Sustagen A+ Banana 400g

LOTE: MW1ERG1A

INÍCIO DA FABRICAÇÃO: 24/05/21
FINAL DA FABRICAÇÃO: 26/05/21

VALIDADE: 30/05/23

TESTES	LIMITES	FONTE	RESULTADOS
Aparência do pó	(*) (1-4)	MA-063	1
Cor do pó	Branco amarelado (1-4)	MA-058	1
Odor do pó	Banana (1-4)	MA-059	2
Vitamina C**	80 - 110 mg/100g	MA-005	107 mg/100g
Umidade	Máx. 3,0 %	MA-012	2,1%
Proteína	19,40 – 29,10 g/100g	MA-045	23,52 g/100g
Gorduras Totais	3,00 – 4,50 g/100g	MA-045	3,58 g/100g
Ferro	8,0 – 12,0 mg/100g	MA-066	12,0 mg/100g
Zinco**	9,6 – 14,4 mg/100g	MA-066	14,0 mg/100g
Magnésio	168 - 252 mg/100g	MA-066	221 mg/100g
Densidade 0 tap	0,48 – 0,58 g/mL	MA-010	0,51 g/mL
Densidade 3 tap	0,54 – 0,64 g/mL	MA-010	0,56 g/mL
Sedimentos	Máx. 0,50 mg/100g	MA-007	0,10 mg/100g
Materiais estranhos	Livre	MA-007	livre
Dispersibilidade	Mín. 92,0%	MA-070	99,2%
Sabor da suspensão	Banana (1-4)	MA-061	1
Aparência da suspensão	(1 – 4)	MA-063	1
Staphylococcus Aureus	n=5; c=1; M=100 UFC/g	MA-064	<10 UFC/g
Bacillus Cereus	n=5; c=2; M=1000 UFC/g	MA-065	10 UFC/g
Enterobactérias	n=5; c=1; M=100 UFC/g	MA-022	<10 UFC/g
Enterotoxinas Staphylocócicas	Ausente/ Presente	RPLA / Laboratório Externo	Ausente
Salmonella	Ausente / 750g	MA-067	Ausente / 750g

(*) Pó uniforme, praticamente livre de evidência visível de contaminação.

Limites Estabelecidos de acordo com o documento: **Especificação de Produto Acabado BR-PT-008-V002**

Disposição final: _____ **Aprovado**

Ass. Responsável: _____

Data: 31/05/21

Registro das revisões: V03 - Revisão de especificação das análises Microbiológicas (inclusão das análises de enterotoxinas e enterobactérias e exclusão das análises de contagem Padrão e coliformes) e parâmetros Físico Químicos (mudança nos limites de especificação para Vitamina C, Proteínas, Gorduras, Ferro, Magnésio, Zinco e Densidade).

Elaborado por: Vanessa Valadares /Analista de Laboratório

Data: 01-MAR-2021

Aprovado por: Olívia Espindola /Gerente da Qualidade

Data: 01-MAR-2021