


| | | |
|--|--|-----------------|
|  | FORMULÁRIO | Cód: FM-CDQ-074 |
| | CERTIFICADO DE ANÁLISES - PRODUTO ACABADO | Versão: 03 |
| | | Página 1 de 1 |

COD.PROD.: 2038946 **NOME DO PROD.:** Sustagen Adultos Morango 400g

LOTE: MW1LUN1A

INÍCIO DA FABRICAÇÃO: 27/11/21

FINAL DA FABRICAÇÃO: 30/11/21

VALIDADE: 30/11/23

| TESTES | LIMITES | FONTE | RESULTADOS |
|------------------------|------------------------|--------|----------------|
| Aparência do pó | (*) (1-4) | MA-063 | 1 |
| Cor do pó | Rosa Claro (1-4) | MA-058 | 1 |
| Odor do pó | Morango (1-4) | MA-059 | 1 |
| Vitamina C** | 80 - 110 mg/100g | MA-005 | 101 mg/100g |
| Umidade | Máx. 3,0 % | MA-012 | 2,3% |
| Proteína | 19,00 – 28,50 g/100g | MA-045 | 22,36 g/100g |
| Gorduras Totais | 2,80 – 4,20 g/100g | MA-045 | 3,63 g/100g |
| Ferro | 8,0 – 12,0 mg/100g | MA-066 | 10,9 mg/100g |
| Zinco** | 9,6 – 14,4 mg/100g | MA-066 | 14,3 mg/100g |
| Magnésio | 168 - 252 mg/100g | MA-066 | 205 mg/100g |
| Densidade 0 tap | 0,53 – 0,63 g/mL | MA-010 | 0,58 g/mL |
| Densidade 3 tap | 0,60 – 0,70 g/mL | MA-010 | 0,64 g/mL |
| Materiais estranhos | Livre | MA-007 | Livre |
| Dispersibilidade | Mín. 92,0% | MA-070 | 99,4% |
| Sabor da suspensão | Morango (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 |
| 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-006-V001**

Disposição final: **Aprovado**

Ass. Responsável:



Data: 06/12/2021

Registro das revisões: V03 - Inclusão das análises de Enterotoxinas Staphylocócicas e enterobactérias. Exclusão das análises de contagem padrão e coliformes. Atualização da especificação dos parâmetros de vitamina C e densidade.

Elaborado por: Vanessa Valadares /Analista de Laboratório

Data: 08-MAR-2021

Aprovado por: Olívia Espindola /Gerente da Qualidade

Data: 08-MAR-2021