

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

GORDURA COAMO MASS 600

Código Interno: A granel 38.198-1 - Caixa 38.914-1

DESCRIÇÃO

A gordura vegetal Coamo Mass 600 é desenvolvida com a mais alta tecnologia, obedecendo aos critérios de BPF (Boas Práticas de Fabricação) e APPCC (Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle). É uma gordura parcialmente hidrogenada, apresenta boa estabilidade oxidativa, plasticidade e facilidade de desenvolvimento de balas mastigáveis. Comercializada em caixa de papelão e a granel.

COMPOSIÇÃO

Óleo vegetal interesterificado e/ou hidrogenado de soja. Antioxidante: butil-hidroxitolueno BHT (INS 321). **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: CONTÉM SOJA.**

APLICAÇÃO

Desenvolvida especialmente para aplicações em caldas bases de balas mastigáveis.

VALIDADE

A granel: 30 dias a partir da data de fabricação. Se mantida em condições adequadas de armazenagem.

Caixa: 12 meses. Se mantida em condições adequadas de armazenagem. Após aberto consumir no máximo em 30 dias

ESPECIFICAÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS

Análise	Unid.	Padrão
Estabilidade Oxidativa	(h)	Mín. 9,0
Índice de Acidez	(mg KOH/g)	Máx. 0,15
Índice de Iodo	(cg/g I ₂)	61 – 65
Índice de Peróxido	(meq/Kg)	Máx. 1,0
Ponto de Gotejamento Metler	(°C)	42 – 46
Umidade	(%)	Máx. 0,10
SFC (%)		
10	(°C)	80 – 87
35	(°C)	15 – 19
40	(°C)	5 – 8

Padrões em conformidade com a Resolução RDC nº 270 de 22/09/2005, IN Nº 49 de 22/12/2006.

ESPECIFICAÇÕES MICROBIOLÓGICAS (#)

Coliformes a 45°C	(UFC/g)	< 5
Staphylococcus aureus	(UFC/g)	< 10 ²

(#)Análises realizadas somente em produto envasado em caixa.

Padrões em conformidade com a RDC nº12 de 02/01/2001.

ESPECIFICAÇÕES SENSORIAIS

Aspecto	Característico
Odor	Neutro
Sabor	Neutro

EMBALAGEM

Tipo Embalagem	Peso Líquido
A granel em caminhão tanque	Carregamento a Granel 13 e 27 ton
Primária: Saco plástico de polietileno linear de baixa densidade	Caixa com 24 kg
Secundária: Caixa de 24 kg em Papelão kraft liner, duas camadas, onda tipo "BC" duplo, fechada com fita adesiva	

PALETIZAÇÃO E DIMENSÕES

Código Interno	Largura A – mm	Largura B – mm	Altura mn	Emp. Máximo	Arranjo Palete	Altura sem palete	Código de Barras EAN
38.914-1	420	305	240	5 caixas	8 lastros x 5 altura	1.200	Produto 7896279602006
38.198-1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

TRANSPORTE

A granel: Caminhão tanque aço inox. Isolado termicamente entre 50 - 60°C.

Caixa: Em caminhões limpos, secos, livres de odores estranhos e ao abrigo da luz solar.

CONSERVAÇÃO E ESTOCAGEM

A granel: Tanque de aço inox ou aço carbono revestido com epóxi, limpo, seco, isento de material estranho, com agitação e controle de temperatura entre 50 - 60°C para manutenção da fluidez.

Caixa: Em local limpo, seco, livre de odores estranhos e ao abrigo da luz.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção de 10 g (1 colher de sopa)		
Quantidade por Porção		% VD (*)
Valor Energético	90 kcal = 378 kJ	5 %
Carboidratos	0 g	0 %
Proteínas	0 g	0 %
Gorduras Totais	10 g	18 %
Gorduras Saturadas	3 g	13 %
Gorduras Trans	3,6 g	**
Fibra alimentar	0 g	0 %
Sódio	0 mg	0 %

(**) % Valores Diários com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. (**) VD não estabelecido.

DADOS DE ALERGÊNICOS OU CAUSADORES DE INTOLERÂNCIAS ALIMENTARES

Alergênicos (***)	Presença	Livre de contaminação cruzada
Trigo, centeio, cevada, aveia e suas estirpes hibridizadas	Não	Sim
Crustáceos	Não	Sim
Ovos	Não	Sim
Peixes	Não	Sim
Amendoim	Não	Sim
Soja	Sim	Não
Leite de todas as espécies de animais mamíferos	Não	Sim
Amêndoa (<i>Prunus dulcis</i> , sin.: <i>Prunus amygdalus</i> , <i>Amygdalus communis</i> L.)	Não	Sim
Avelãs (<i>Corylus</i> spp.)	Não	Sim
Castanha-de-caju (<i>Anacardium occidentale</i>)	Não	Sim
Castanha do Brasil ou Castanha do Pará (<i>Bertholletia excelsa</i>)	Não	Sim
Macadâmias (<i>Macadâmia</i> spp.)	Não	Sim
Nozes (<i>Juglans</i> spp.)	Não	Sim
Noz Pecã (<i>Carya</i> spp.)	Não	Sim
Pistaches (<i>Pistacia</i> spp.)	Não	Sim
Pinoli (<i>Pinus</i> spp.)	Não	Sim
Castanhas (<i>Castanea</i> spp.)	Não	Sim
Látex natural	Não	Sim

(***)Legislação: RDC nº26 de 03/07/2015.

METAIS PESADOS (IV)

Análise	Unid.	Padrão
Arsênio	(mg/kg)	Máx. 0,1
Chumbo	(mg/kg)	Máx. 0,1
Antimônio	(mg/kg)	Máx. 2,0
Cádmio	(mg/kg)	Máx. 1,0
Cromo	(mg/kg)	Máx. 0,1
Mercurio	(mg/kg)	Máx. 0,01
Níquel	(mg/kg)	Máx 4,0
Selênio	(mg/kg)	Máx. 0,3
Zinco	(mg/kg)	Máx. 50
Estanho	(mg/kg)	Máx. 250
Cobre	(mg/kg)	Máx. 0,1

(IV) Análise de monitoramento com frequência anual.

Padrões em conformidade com a Resolução RDC nº685 de 27/08/1998, RDC nº 42 de 29/08/2013, Decreto nº 55.871 de 26/03/1965.

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PRODUTO

Nome: Alexandre Cruzes. Profissão: Engenheiro Químico - Conselho Federal de Engenharia Arquitetura e Agronomia – Crea: PR/77653/D.

Cargo: Gerente Industrial de Óleo.

REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE

Isento