



FICHA TÉCNICA

Produto

Chocoball

DESCRIÇÃO

Esferas de milho sabor chocolate.

APLICAÇÃO

Ideal para comer com leite ou iogurte, a qualquer momento do dia.

COMPOSIÇÃO

Semolina de milho enriquecida com ferro e ácido fólico, açúcar, cacau em pó natural, açúcar invertido, óleo de palma, glucose de milho, líquido de cacau, sal refinado, complexo vitamínico [vitamina D, ácido ascórbico (vitamina C), mononitrato de tiamina (vitamina B1), riboflavina (vitamina B2), niacinamida (niacina), pantotenato de cálcio (ácido pantotênico), piridoxina (vitamina B6), ácido fólico, cobalamina (vitamina B12)], complexo mineral [pirofosfato férrico (ferro), sulfato de zinco (zinco)], corante caramelo IV, corante artificial vermelho 40 (INS 129), aroma sintético idêntico ao natural de baunilha e chocolate ao leite. CONTÉM GLÚTEN. ALÉRGICOS: PODE CONTER AVEIA, TRIGO E SOJA.

PAÍS DE ORIGEM

Nacional

Peso líquido:

6 kg

INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção de 30g (3/4 xícara)

Quantidade por porção	100 g	30 g	% VD (*)
Valor energético (kcal)	385	115	6
Carboidratos totais (g)	87	26	9
Açúcares Totais(g)	38	11	
Açúcares adicionados (g)	38	11	23
Proteínas (g)	3,9	1,2	2
Gorduras totais (g)	2,8	0,9	1
Gorduras Saturadas (g)	1,7	0,5	3
Gorduras Trans (g)	0	0	0
Fibras Alimentares (g)	2,3	0,7	3
Sódio (mg)	178	53	3
Vitamina D (µg)	16	4,9	33
Vitamina C (mg)	109	33	33
Vitamina B1 (mg)	1,4	0,41	34
Vitamina B2 (mg)	1,4	0,41	34
Niacina (mg)	18	5,4	36
Ácido Pantotênico (mg)	5,5	1,6	33
Vitamina B6 (mg)	1,5	0,46	34
Ácido Fólico (µg)	463	139	35
Vitamina B12 (µg)	2,6	0,78	33
Ferro (mg)	14	4,2	30
Zinco (mg)	11	3,3	30

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

VALIDADE

12 meses da data de fabricação.

IDENTIFICAÇÃO

Em cada embalagem deverá conter as seguintes informações: nome do produto, data de fabricação, data de validade, lote e peso líquido.

TRANSPORTE

O produto deve ser transportado em veículo apropriado para transportar alimentos, abrigado de sol e chuva, limpos e secos, livres

de insetos, larvas e mercadorias que possam vir a gerar contaminação ao produto.

ARMAZENAMENTO

Armazenar em local limpo, seco e arejado, distante de produtos químicos e livres de sujeiras, insetos, pombos ou outros animais. Armazenado em pallets e separado por data de fabricação.

EMBALAGEM

Caixa de papelão reforçado, com abas superiores e inferiores, com miolo ondulado semi-kraft, externo com acabamento kraft, lacrada com fita adesiva plastificada e capacidade para comportar a quantidade de caixas box/bag ao qual se destina.

ANÁLISES

Aspecto	Esférico	Formato	Esférico
Cor	Marrom/ Avermelhado	Umidade	1.0 ~ 7.0 %
Odor	Chocolate	Densidade	176 ~ 208 g/l
Sabor	Achocolatado	pH	5.0 ~ 7.0
Textura	Crocante	Acidez	0 ~ 3

Matérias estranhas macroscópicas e microscópicas (RDC N° 623, DE 09 de março de 2022 - ANVISA)

Alimentos em geral	Ácaros	1,5% de areia ou cinzas insolúveis em ácido
	Areia	Máximo de 5 na alíquota analisada de acordo com as recomendações das metodologias

Aspecto Microbiológicas

(RDC N° 724 de 01 de julho de 2022 - ANVISA)
IN N°161 de 01 de julho de 2022

CEREAIS, FARINHAS, MASSAS ALIMENTÍCIAS E PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO

Produtos à base de cereais não compactados, incluindo farofa, farelos, fibras e granolas, com ou sem adição de outros ingredientes	Escherichia coli/g	10 ²
	Salmonella sp/25g	Ausente

Micotoxinas

(RDC N° 722 de 01 de julho de 2022 - ANVISA)
IN N°160 de 01 de julho de 2022 - ANVISA

Aflatoxinas B1, B2, G1, G2	5 µg/kg
Ocratoxina A	10 µg/kg
Desoxinivalenol (DON)	2000 µg/kg
Zearalenona	150 µg/kg
Fumonisin (B1+B2)	1000 µg/kg

Contaminantes Inorgânicos em Alimentos

(RDC N° 722 de 01 de julho de 2022 - ANVISA)
IN N°160 de 01 de julho de 2022 - ANVISA

Arsênio	0,10 mg/kg
Chumbo	0,20 mg/kg
Cádmio	0,10 mg/kg



“As informações obtidas acima são análises de empresas fabricantes, onde, não temos qualquer processo produtivo, apenas importação, armazenamento e distribuição.”

Solicitamos mantê-lo atualizado contatando a área de Qualidade da Vimacedo Comércio Ltda.