

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE MATERIAL
FOODBASE CONFEITARIA – CHOKO WAFER BRANCO

Nome do produto: Choko wafer branco

Denominação de venda: Cobertura e recheio de chocolate branco com wafer

Código interno: 4885 (3 kg)

Código de Barras (3 kg): 7898639887757

Código de Barras DUN: 17898639887754

Descrição

É uma linha completa de mesclas de chocolates prontos para serem utilizados para rechear bolos, tortas, dentre outros produtos de panificação, ou para compor sobremesas geladas; produzindo, dessa forma, alimentos ainda mais saborosos sem deixar de garantir a qualidade do produto final.

Aplicação e sugestão de uso

Misturar o produto com utensílio limpo e seco até obter uma pasta homogênea. Caso necessário, aquecer o produto em temperatura entre 34°C e 38°C em chocolateira ou banho-maria. Ideal para recheios e coberturas de produtos de panificação, além de sobremesas geladas em geral.

As recomendações de aplicação são baseadas em testes internos e orientadas pela legislação vigente. É de responsabilidade de cada fabricante avaliar a aplicação em seu produto final e atender as legislações pertinentes.

Ingredientes: Óleo vegetal, açúcar, maltodextrina, soro de leite em pó, gordura de palma, leite em pó integral, emulsificantes lecitina de soja (*Roundup Ready*) e INS 476, aromas artificiais, sal, wafer casquinha (farinha de trigo enriquecida com ferro e ácido fólico, sal, soro de leite em pó, óleo de soja, emulsificante lecitina de soja (INS 322), fermento químico bicarbonato de sódio (INS 500ii).

ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE, TRIGO E SOJA. PODE CONTER AVELÃ, AMENDOIM E PISTACHE. CONTÉM LACTOSE. CONTÉM GLÚTEN.

AROMATIZADO ARTIFICIALMENTE.

Transgênicos (GMO)



Contém Derivados de soja (*Roundup ready, Agrobacterium sp*) transgênico (s) em sua composição.

Características Sensoriais

Aparência (Aspecto e cor): Produto pastoso de coloração branca com pedaços de wafer.

Análise sensorial (Odor e sabor): Característico.

Características Físicas

Grupos de Alimentos	Alimento	Matérias estranhas	Limites de Tolerância
Todos os tipos de alimentos	Alimentos em geral	Areia	1,5% de areia ou cinzas insolúveis em ácido.

Características Microbiológicas

Bolores e leveduras: 1000 UFC/g máx.

Enterobacteriaceae/g: 100 NMP/g máx.

Estafilococos coagulase positiva/g: 5×10^2 NMP/g máx.

Salmonella spp: Ausência/25g

Limites máximos para micotoxinas e metais

Parâmetro	Especificação
Arsênio (As)	Máx. 0,2mg/Kg
Cádmio (Cd)	Máx. 0,2mg/Kg
Chumbo (Pb)	Máx. 0,2mg/Kg

Validade

12 meses a partir da data de fabricação se seguida as condições de armazenamento. Após aberto consumir em até 30 dias.

Condições de Armazenamento, Distribuição e Manipulação

Manter a embalagem devidamente fechada em local seco fresco e inodoro e ao abrigo de luz.

Embalagem

Baldes de material plástico contendo 3 kg (quilogramas) do produto.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porções por embalagem: cerca de 150. Porção: 20 g (2 colheres de sopa)			
	100 g	20 g	%VD (*)
Valor energético (kcal)	623,8	124,8	6
Carboidratos (g)	48,7	9,7	3
Açúcares totais (g)	64,4	13	
Açúcares adicionados (g)	64,4	13	26
Proteínas (g)	6,0	1,2	2
Gorduras totais (g)	45	9	14
Gorduras saturadas (g)	8,9	1,8	9
Gorduras trans (g)	0	0	0
Fibras alimentares (g)	0	0	0
Sódio (mg)	202	40,4	2

* Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

(**) Considerações: RDC 429/2020 – Art. 4º § 2º, Art. 7º § 2º, Art. 8º § 2º; IN 75/2020 – Anexo XVI.

Porções por embalagem foram calculadas com base na embalagem contendo 3 Kg do produto.

Micotoxina

Os processos de Fabricação da FOOD BASE não conferem ou oferecem risco de contaminação dos produtos com micotoxinas, devido à natureza dos processos de industrialização, bem como aos programas de Segurança dos Alimentos implementados. Por esta razão, não realizamos análises de micotoxinas nos produtos, mas, quando aplicável, requeremos dos fornecedores o controle de risco destes contaminantes.

Microscopia e Macroscopia

Os perigos físicos que oferecem risco à saúde do consumidor foram estudados nos planos de autocontrole, com foco na análise de perigos por etapas e, quando significativos, medidas de controle estão planejadas. Desta forma, estes perigos são eliminados ou reduzidos a níveis aceitáveis através do processo.

Declaração de Alergênicos

Classificação	Composição		Presença na linha de produção	
	Sim	Não	Sim/Não	Controlado
Amendoim		X	Sim	Não
Avelã (<i>Corylus</i> spp.)		X	Sim	Não
Castanha-de-caju (<i>Anacardium occidentale</i>)		X	Sim	Sim
Castanha-do-brasil (<i>Bertholletia excelsa</i>)		X	Não	Sim
Leite e derivados	X		Sim	Não
Ovo e derivados		X	Sim	Sim
Soja e derivados	X		Sim	Não
Trigo e derivados	X		Sim	Sim
Centeio e derivados		X	Não	Sim
Cevada e derivados		X	Sim	Sim
Aveia e derivados		X	Não	Sim
Macadâmias (<i>Macadamia</i> spp.)		X	Não	Sim
Nozes (<i>Juglans</i> spp.)		X	Não	Sim
Pecãs (<i>Carya</i> spp.)		X	Não	Sim
Pistaches (<i>Pistacia</i> spp.)		X	Sim	Não
Pinoli (<i>Castanea</i> spp.)		X	Não	Sim
Látex natural		X	Sim	Sim

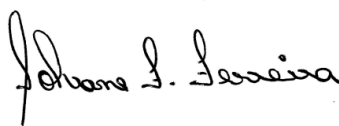
A Política de Alergênicos da FOODBASE estabelece uma lista de matérias-primas alergênicas, medidas preventivas e um controle sistêmico desde o desenvolvimento, produção e distribuição, de forma a prevenir contaminações cruzadas de acordo com a legislação do Brasil (RDC727/2022) e Comunidade Europeia (Diretiva CE nº1169/2011). A política de alergênicos contempla segregação de alergênicos na estocagem, fracionamento, procedimentos de higienização com verificação de eficácia, sequenciamento de produção, dentre outras. Toda nova matéria prima potencialmente alergênica é incluída na lista de alergênicos, isso significa que será identificada, estocada, fracionada e manipulada segundo critérios que previnem risco de contaminação cruzada. Todo novo produto é desenvolvido contemplando requisitos de alergenicidade. A FOODBASE estabeleceu em sua Política de Alergênicos o limite de quantificação de 10ppm para declaração da contaminação cruzada dos alergênicos. Declaramos que este produto pode conter os alergênicos na linha de produção, onde está definido que NÃO há controle de contaminação cruzada, devido às características dos produtos produzidos na linha. O controle de alergênicos é realizado através da composição do material, portanto para essas substâncias considerar as informações complementadas no tópico ingredientes.

Legislações

RDC Nº 429, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020
IN Nº 75, DE 8 DE OUTUBRO DE 2020
RDC Nº 727, DE 1º DE JULHO DE 2022
RDC Nº 719, DE 1º DE JULHO DE 2022
RDC Nº 724, DE 1º DE JULHO DE 2022
IN Nº 161, DE 1º DE JULHO DE 2022
RDC Nº 623, DE 9 DE MARÇO DE 2022
RDC Nº 722, DE 1º DE JULHO DE 2022
IN Nº 160, DE 1º DE JULHO DE 2022

Histórico de Versões / Alterações

01 – 15/02/2023: Emissão inicial
02 – 12/06/2023: Alteração para nova formatação da ficha técnica.



Solvane Forquezatto Ferreira
Responsável Técnica
CRQ 02409624