

Ficha Técnica

Cappuccino Avelã

1) Ingredientes:

Açúcar, base de LEITE [óleo de coco, LEITE desnatado em pó (9,5%), soro de LEITE em pó, regulador de acidez: fosfato de potássio], maltodextrina, café instantâneo (9,5%) (extrato de CEVADA torrada e CENTEIO) (6%), aromatizante.

2) Requisitos Químicos e Físicos:

Parâmetro/Unidade	Valor
Mistura [%]/PN-A-79011-3:1998	Máx. 5,0
Gorduras [%]/PN-A-79011-4:1998	8,0-12,0
Proteínas [%]/PN-EN ISO 8968-1:2014-03	4,9-8,9
Cinza Total [%]/PN-A-79011-8:1998	Máx. 6,5

3) Requisitos Sensoriais:

Parâmetro	Valor
Aparência	Pó
Cor	Típico
Sabor	Típico
Aroma	Típico

4) Requisitos Microbiológicos:

Parâmetro/Unidade	Valor
Contagem Total de Viabilidade ufc/1g/PN-EN ISO PN-EN ISO 4833-2:2013-12	Máx. 10 000
Bolores e Fermentos cfu/1g/PN-ISO 21527-2:2009	Máx. 200
Enterobacteriaceae cfu/1g/PN-EN ISO 21528-2:2017-08	Máx. 10
Staph. aureus coagulase pos./0,1g/PN-EN ISO 6888-2:2001	Ausência
Salmonela sp./25g/PN-EN ISO 6579-1:2017-04	Ausência
E-coli /1g/ISO 16649-2:2001	Ausência

5) Validade:

18 meses após a sua produção de acordo com os termos descritos no ponto 6.

6) Logística: À temperatura ambiente (máx. 25 ° C) nos recipientes originais fechados (UR <75%). A área de armazenamento deve estar livre de odores estranhos.

7) Parâmetros Adicionais:

8) Informação sobre Alérgenos:

Alérgenos	Presença no Produto
Cereais que contêm glúten e produtos derivados	+
Crustáceos e produtos derivados	-
Ovos e produtos derivados	-
Peixe e produtos derivados	-
Amendoins e produtos derivados	-
Soja e produtos derivados	-
Leite e produtos derivados	+
Frutos de casca rija e produtos derivados	-
Aipo e produtos derivados	-
Mostarda e produtos derivados	-
Sementes de sésamo e produtos derivados	-
Dióxido de enxofre e sulfitos em concentração de mais de 10 mg / kg ou 10 mg / l (indicado como SO ₂)	-
Moluscos e produtos derivados	-
Tremoços e produtos derivados	-

O produto pode conter SOJA.

9) Confirmação de OGM's:

Este produto não contém nenhuma matéria-prima geneticamente modificada e não contém nenhum ingrediente, proveniente de matérias-primas geneticamente modificadas, conforme definido pela atual legislação polaca e da UE nesta área.

10) Metais Pesados:

O produto cumpre os requisitos da definição do Regulamento da Comissão (CE) n.º 1881/2006 de 19 de Dezembro níveis máximos para certos contaminantes em alimentos. Secção 3 Metais.

11) Informação Nutricional por cada 100g de produto (obtida através de cálculo):

Parâmetro	Valor
Energia (kj/kcal)	1799/ 426
Gorduras (g)	10
Das quais saturadas (g)	9,4
Carboidratos (g)	76
Dos quais açúcares (g)	53
Proteínas (g)	6,9
Sal (g)	0,25

Todas as informações descritas na ficha técnica são da responsabilidade da empresa fabricante MOKATE.