

Título:	ALIBRA LM 267	Código	Revisão	Página
Depto:	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO	FT PD 0288	9	1 de 2

ALIBRA LM 267 – Composto Lácteo com Gordura Vegetal

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ALIBRA LM 267 é um produto em pó obtido a partir da secagem de uma mistura de produtos lácteos e ingredientes não lácteos, através de processos tipo *spray dryer*.

2. INGREDIENTES

Soro de leite concentrado, gordura vegetal, xarope de glicose, massa coalhada de soro de leite, concentrado proteico de soro de leite em pó, açúcar, leite em pó integral, estabilizante fosfato dissódico, emulsificante mono e diglicerídeos de ácidos graxos, regulador de acidez hidróxido de cálcio e aromatizante. **ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE E SOJA. CONTÉM LACTOSE. NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

3. ESPECIFICAÇÕES

3.1. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Pó uniforme sem grumos.
- Sabor e odor lácteos e agradáveis.
- Cor branco a amarelado.
- Boa dissolução.

3.2. PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS

Parâmetro	Limite	Referência
Coliformes a 35°C (UFC/g)	Máx. 100	IN N° 28/2007, MAPA.
Coliformes a 45°C (UFC/g)	Máx. 10	
Aeróbios Mesófilos (UFC/g)	Máx. 30000	
Estafilococos coag. positiva (UFC/g)	Máx. 10	IN N° 161/2022,
Enterobacteriaceae (UFC/g)	Máx. 10	ANVISA
Enterotoxinas estafilocócicas (ng/g)*	Ausente	(categoria 9.e).
Salmonella /25g*	Ausente	

* Monitoramento anual.

3.3. PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Parâmetro	Limite
pH (solução 10%)	6,0 a 7,0
Umidade (%)	Máx. 4,0
Lípídeos (%)	Mín. 25,0
Proteínas (%)	Mín. 9,0

3.4. CONTAMINANTES

Parâmetro	Limite	Referência
Metais Pesados (mg/kg)	Arsênio*	Máx. 0,4
	Chumbo*	Máx.0,16
	Cádmio*	Máx. 0,4
Micotoxinas (µg/kg)	Aflatoxina M1*	Máx. 5
	Dioxinas (PCDD), Furanos (PCDF) e Bifenilas policloradas (PCB)(pg/g)*	Máx. 5,5
Matérias estranhas Macro e microscópicas	Areia*	Máx. 1,5%
	Ácaros mortos*	Máx. 5

RDC n° 722 e IN n° 160/2022, ANVISA.
RDC n° 623, 09/03/22, ANVISA.

4. APLICAÇÃO

Pode ser utilizado para várias aplicações na indústria de alimentos, como um substituto de leite em pó integral em diferentes níveis, dependendo dos resultados desejados.

5. INDICAÇÃO DE USO

Para 200 ml de bebida: em meio copo de água fria ou morna, adicione 3 colheres de sopa (42 g) de ALIBRA LM 267. Mexa bem até dissolver e complete com água até 200 ml.

Para uso culinário: num recipiente adicione 790 mL de água fria ou morna e 15 colheres de sopa (210 g) do ALIBRA LM 267. Mexa bem até dissolver completamente. Se preferir, utilize liquidificador ou mixer.

“Utilize água previamente fervida ou filtrada”.



SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA COMERCIAL

Título:	ALIBRA LM 267	Código	Revisão	Página
Depto:	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO	FT PD 0288	9	2 de 2

ALIBRA LM 267 – Composto Lácteo com Gordura Vegetal

6. INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL	
	100 g
Valor energético (kcal)	496
Carboidratos (g)	56
Açúcares totais (g)	43
Açúcares adicionados (g)	4,6
Proteínas (g)	9,4
Gorduras totais (g)	26
Gorduras saturadas (g)	14
Gorduras Trans (g)	0,5
Fibra alimentar (g)	0
Sódio (mg)	493
Cálcio (mg)	462

Notas: Não há presença de óleos ou gorduras parcialmente hidrogenadas.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL			
Porções por embalagem de 1 Kg: Cerca de 24 porções			
Porção: 42 g (3 colheres de sopa)			
	100 ml**	42 g	%VD*
Valor energético (kcal)	106	211	11
Carboidratos (g)	12	24	8
Açúcares totais (g)	9	18	
Açúcares adicionados (g)	1	1,9	4
Proteínas (g)	2	3,9	8
Gorduras totais (g)	5,5	11	17
Gorduras saturadas (g)	3	5,9	30
Gorduras Trans (g)	0	0,2	10
Fibra alimentar (g)	0	0	0
Sódio (mg)	104	207	10
Cálcio (mg)	97	194	19

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

**No alimento pronto para o consumo.

7. ARMAZENAMENTO/CONSERVAÇÃO

Na embalagem original, à temperatura ambiente, ao abrigo da luz e calor, em local fresco, seco e arejado.

8. VALIDADE

12 meses a partir da data de fabricação, quando estocado nas condições recomendadas. Depois de aberto, consumir em até 30 dias.

9. EMBALAGEM

Sacos de papel multifoliados, com saco de polietileno interno, contendo 25 kg. Sachê laminado poliéster e polietileno contendo 1000 g, em fardos de 10 kg.

10. TRANSPORTE

Transportar em veículo limpo, protegido contra umidade e calor, não devendo ser transportado com outros materiais que possam contaminar o produto.