



Vimacedo Comércio Ltda.  
+55 11 33242100  
qualidade@vimacedo.com.br

## FICHA TÉCNICA

### Produto

Fubá Tipo Italiano

### DESCRIÇÃO

Produto produzido a partir de milho transgênico, degerminado, moído e classificado, enriquecido com ferro e ácido fólico.

Espécies doadoras do gene: Bacillus thuringiensis, Agrobacterium tumefaciens, Streptomyces viridochromogenes.

### COMPOSIÇÃO

Fubá Italiano. CONTÉM GLÚTEN.  
PODE CONTÉR :SOJA E TRIGO.  
ALERGENICO: TRIGO

### PAÍS DE ORIGEM

nacional

### Peso líquido:

25 kg

### INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

| INFORMAÇÃO NUTRICIONAL          |          |          |          |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| Porção de 50g (1 xícara de chá) |          |          |          |
| Quantidade por porção           | 100 g    | 50 g     | % VD (*) |
| Valor energético                | 362 Kcal | 181 kcal | 9%       |
| Carboidratos                    | 75 g     | 37 g     | 12%      |
| Açúcares Totais                 | 0 g      | 0 g      | **       |
| Açúcares Adicionados            | 0 g      | 0 g      | 0 %      |
| Proteínas                       | 6,3 g    | 3,2 g    | 6%       |
| Gordura totais                  | 3,2 g    | 1,6 g    | 2%       |
| Gordura saturada                | 0,6 g    | 0,3 g    | 1%       |
| Gordura Trans                   | 0 g      | 0 g      | **       |
| Fibra alimentar                 | 4,1 g    | 2,1 g    | 8%       |
| Sódio                           | 0 mg     | 0 mg     | 0%       |
| Ferro                           | 7,8 mg   | 4 mg     | 28%      |
| Ácido fólico (B9)               | 209 mg   | 104 mg   | 26%      |

\*percentual de valores diários fornecidos pela porção.

**“O enriquecimento de farinhas com ferro e ácido fólico, é uma estratégia para combate da má**

**formação de bebês durante a gestação, e da anemia.”**

**“Este produto é enriquecido com 4 mg a 9 mg de ferro/100g e com 140ug a 2 20ug de ácido**

**fólico/100g”.**

### VALIDADE

9 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

Sacos de polipropileno.

### ANÁLISES

| Limites máximos de contaminantes inorgânicos - Cereais (RDC Nº 722 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN Nº160 de 01 de julho de 2022 - ANVISA |            |
|--|------------|
| Arsênio  | 0,30 mg/kg |
| Chumbo   | 0,20 mg/kg |
| Cádmio   | 0,10 mg/kg |

| Produtos de cereais, amidos, farinhas e farelos (RDC nº 263, de 22 de setembro de 2005 - ANVISA) |                          |
|--|--------------------------|
| Umidade  | máxima 15,0 % (g /100 g) |

| Padrões microbiológicos (RDC Nº 724 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN Nº161 de 01 de julho de 2022 |                              |                 |
|--|------------------------------|-----------------|
| CEREAIS, FARINHAS, MASSAS ALIMENTÍCIAS E PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO                                     |                              |                 |
| Farinhas, amidos, féculas e fubás  | Escherichia coli/g           | 10 <sup>2</sup> |
|  | Salmonella sp/25g            | Ausente         |
|  | Bacillus cereus presuntivo/g | 10 <sup>3</sup> |

| Matérias estranhas macroscópicas e microscópicas (RDC Nº 623, DE 09 de março de 2022- ANVISA) |  |   |
|---|--|---|
| Alimentos em geral  | Areia  | 1,5% de areia ou cinzas insolúveis em ácido                                       |
|   | Ácaros   | Máximo de 5 na alíquota analisada de acordo com as recomendações das metodologias |
| Fubá  | Fragments de insetos indicativos de falhas das boas práticas | 50 em 50g   |

| Micotoxinas (RDC Nº 722 de 01 de julho de 2022 - ANVISA) IN Nº160 de 01 de julho de 2022 - ANVISA |            |
|---|------------|
| Aflatoxinas B1, B2, G1, G2  | 0,5 µg/kg  |
| Ocratoxina A  | 10 µg/kg   |
| Desoxinivalenol (DON)   | 1750 µg/kg |
| Zearalenona   | 200 µg/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