



CONCENTRADO ANANÁS

Características

COMPOSIÇÃO

Água, açúcar, sumo concentrado de ananás, regulador de acidez (E330), edulcorantes artificiais (E952, E954), estabilizantes (E414, E445, E415), conservantes (E202, E211, E224), aromas, antioxidante (E300), corante (E160a (ii)).

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Bebida refrescante concentrada para diluir.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉTICAS

Aspeto Visual: - Produto de aspeto líquido, de cor amarela.

Aspeto Olfativo: - Característico.

Aspeto Gustativo: - Característico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FÍSICO-QUÍMICAS

- Índice de refração: 37.0 ± 2.0 °Bx
- pH: 2.50 ± 0.30
- Densidade: 1.150 ± 0.030 g/cm³

MICROBIOLÓGICAS

- Aeróbios Mesófilos: <100 ufc/g
- Bolores: <100 ufc/g
- Leveduras: <100 ufc/g
- Bactérias lácticas: <10 ufc/g

INGREDIENTES SUSCETÍVEIS DE CAUSAR ALERGIAS OU REAÇÕES DE INCOMPATIBILIDADE

- Dióxido de enxofre ou sulfitos (como SO₂): 70 ppm
- Ácido benzóico (E210-E219): E211

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL por 100 g*

Energia: 604.6 kJ/142.5 kcal, Lípidos: 0.068 g, dos quais ácidos gordos saturados: 0 g, Hidratos de carbono: 34.242 g, dos quais açúcares: 34.101 g, Proteínas: 0.291 g, Sal (expresso em Sódio): 0.005 g

* Cálculo estimado com base no Regulamento (UE) N°1169/2011.

ALERGÉNIOS

- Não contém.

EMBALAMENTO

Embalagem | Unidade de Venda

Caixa de Transporte - Caixa de cartão canelado, contendo 2 unidades de venda.

Conselhos Práticos

CONSUMO

- Diluir uma parte do produto em seis partes de água, mexer e servir.

CONSERVAÇÃO

Manter em local seco, com a embalagem selada (máx. 20 °C).

DATA DE DURABILIDADE MÍNIMA

9 meses após embalagem.

EMBALAMENTO	CÓDIGO	UNIDADES	CÓDIGO DE BARRAS	DIMENSÃO (CxLxA)	PESO (PL PB)
Embalagem	403993	-	-	19 x 13 x 30 cm	5 L 5.920 kg
Caixa de Transporte	-	2	-	27.5 x 19.5 x 30 cm	-

PALETE	UNIDADES	SEMI REBOQUE	CONTENTOR 20'	CONTENTOR 40'
800 x 1200 mm	128	128 x 33 = 4224	-	-