

FONTE DE VITAMINA C



XO AFTA é a bala de goma feita para atuar como coadjuvante no tratamento de aftas, especialmente nas crianças. Os pacotinhos de 100g são apresentados nos sabores sortidos de: morango, laranja e abacaxi. Também foi criado o sabor laranja mentolada, para os adultos. Garanta a dose diária recomendada de vitamina C com apenas três gomas! Melhore a imunidade daqueles que você ama.

### INGREDIENTES E MODO DE PREPARO:

Misturamos **morango**, **laranja e abacaxi** que são frutas ricas em **vitamina C**, juntamente com o extrato de romã, hortelã e malva silvestre, O **XO AFTA** surgiu de maneira a ajudar na cicatrização de lesões bucais, deixando um gostinho de quero mais.

# VALE SABER QUE:

Aftas são muito comuns em crianças e adultos. Só no Brasil, são aproximadamente 2 milhões de casos por ano. As crianças são as mais atingidas por estarem numa fase em que manter uma alimentação saudável é mais difícil e, o uso de antibióticos é mais frequente nesse público alvo, diminuindo a imunidade dos pequenos. dessa forma, O **XO AFTA** ajudará as famílias nessa missão, pois é fácil de ser administrado, afinal, toda criança gosta de doces e diversão!

INGREDIENTES: xarope de glicose, amido de milho modificado, aromatizantes, agar-agar, água, polpa de abacaxi, polpa de morango, suco natural de laranja, corante vermelho natal, corante amarelo damasco, corantes laranja, casca de romã desidratada, hortelã desidratado, malva silvestre desidratada.

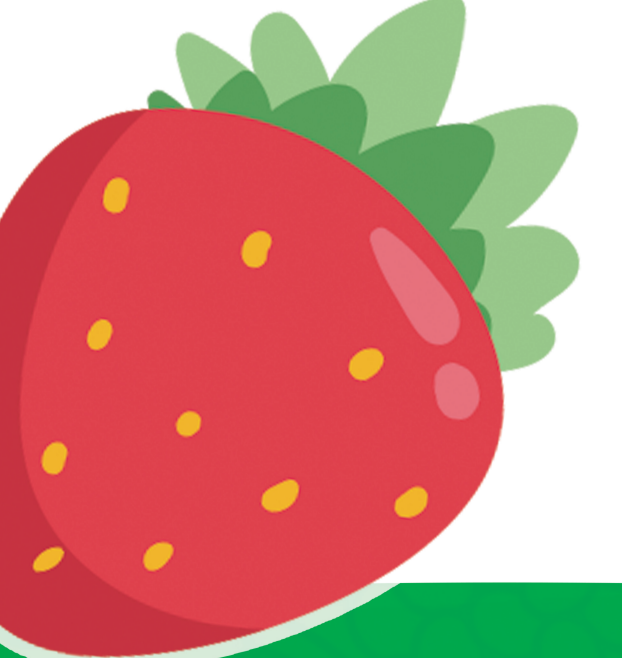
Não contém glúten. ZERO LACTOSE

	RMAÇÃO NUTRICIO orção de 20 g (3 unidades	
Quantidade por porção		%VD (*)
Valor energético	53 Kcal = 223 Kj	3 %
Carboidratos	12,6 g	4 %
Proteínas	1 g	1 %
Fibra Alimentar	2 mg	0 %
Sódio	2 mg	0 %
Vitamina C	45 mg	100 %

"Não contem quantidade significativas de gorduras totais, gorduras saturadas e gorduras trans"

(\*) %Valores Diários com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.





# COMO CUIDA DO XO AFTA?

A validade estipulada é de aproximadamente **2 meses**, mantido em local seco, fresco e longe de produtos de limpeza e luz solar. Após aberto, manter a embalagem fechada e consumir em no máximo em **15 dias.** O amido de milho modificado em combinação com o açúcar invertido controlam a umidade do produto mantendo suas propriedades seguras, assim como a embalagem com lacre em ZIP.

### REFERENCIAS:

ANA CAROLINA AMARAL GRATÃO, MARIA ISABEL BERTO, VIVALDO SILVEIRA JÚNIOR. REOLOGIA DO AÇÚCAR LÍQUIDO INVERTIDO: INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA NA VISCOSIDADE. 2004

DA SILVA FABIANO FRANCO TAKIZAWA RICARDO ALEXANDRE PEDROSO CÉLIA MARIA LANDI FRANCO MAGALI LEONEL SILENE BRUDER SILVEIRA SARMENTO IVO MOTTIN DEMIATE, G. DE O. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS DE AMIDOS MODIFICADOS DE GRAU ALIMENTÍCIO COMERCIALIZADOS NO BRASIL. 2006

#### PRODUZIDO POR:

Ewerton Martins de Oliveira Adriana Carvalho Rodrigues

#### ORIENTADORES:

Prof. Me. Adriano dos Santos Oliveira Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Ana Paula Rosa