

# QUITLIS

## Apresentação:

Embalagem em frasco PET contendo 150 mL, acompanhado de copo-medida graduado de 10 mL.  
Embalagem em frasco PET contendo 30 mL, acompanhado de copo-medida graduado de 10 mL.

## USO ORAL

## USO PEDIÁTRICO

## INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Informação nutricional	1 a 3 anos Porções por embalagem: 15 porções Porção de 10 mL (copo-medida)		4 a 8 anos Porções por embalagem: 15 porções Porção de 10 mL (copo-medida)		9 a 12 anos Porções por embalagem: 7,5 porções Porção de 20 mL (copo-medida)	
	10 ml	%VD*	%VD*	20 ml	%VD*	
Vitamina C (mg)	20	133	80	40	53	
Magnésio (mg)	20	25	15	40	9,8	
Niacina (mg)	6	100	75	12	13	
Ácido pantotênico (mg)	2	100	67	4	80	
Vitamina B6 (mg)	0,5	100	83	1	77	
Vitamina B1 (mg)	0,45	90	75	0,9	75	
Vitamina B2 (mg)	0,45	90	75	0,9	69	
Vitamina A (mcg)	250	83	63	500	56	
Vitamina B12 (mcg)	0,9	100	75	1,8	75	

\*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.  
Não contém valores significativos de valor energético, carboidratos totais (açúcares totais e açúcares adicionados), proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio.

**Ingredientes:** água purificada; vitamina C (ácido ascórbico/ácido l-ascórbico); magnésio (sulfato de magnésio); niacina (nicotinamida/niacinamida); ácido pantotênico (d-pantotenato de cálcio); vitamina B6 (cloridrato de piridoxina); vitamina B1 (nitrato de tiamina/tiamina mononitrato); vitamina B2 (riboflavina); vitamina A (acetato de retinila/acetado de retinol); vitamina B12 (cianocobalamina); sorbitol; benzoato de sódio; goma xantana; caramelo IV; sucralose; aroma de tutti frutti. Sabor tutti frutti. Aromatizado artificialmente.

## Recomendação de uso:

De 1 a 8 anos: tomar uma porção de 10 mL (1 copo-medida) uma vez ao dia.

De 9 a 12 anos: tomar uma porção de 20 mL (2 copos-medida) uma vez ao dia.

Apos aberto, válido por 15 dias.

NÃO CONTÉM AÇÚCAR. NÃO CONTÉM GLÚTEN. NÃO CONTÉM LACTOSE.

## VITAMINA

# C

- Auxilia na absorção de ferro dos alimentos.
- É um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres.
- Auxilia no funcionamento do sistema imune.
- Auxilia na formação do colágeno.
- Auxilia na regeneração da forma reduzida da vitamina E.
- Auxilia no metabolismo energético.
- Auxilia no metabolismo de proteínas e gorduras.

## VITAMINA cianocobalamina

# B12

- Auxilia na formação de células vermelhas do sangue.
- Auxilia no funcionamento do sistema imune.
- Auxilia no metabolismo energético.
- Auxilia no metabolismo de carboidratos, proteínas e gorduras.
- Auxilia no metabolismo da homocisteína.
- Auxilia no processo de divisão celular.
- Auxilia na função normal do sistema nervoso.

## VITAMINA piridoxina

# B6

- Auxilia na formação das células vermelhas do sangue.
- Auxilia no funcionamento do sistema imune.
- Auxilia no metabolismo energético.
- Auxilia no metabolismo de proteínas e do glicogênio.
- Auxilia no metabolismo de carboidratos e gorduras.
- Auxilia no metabolismo de homocisteína.
- Auxilia na síntese de cisteína.
- Auxilia na função normal do sistema nervoso.

## VITAMINA nitrato de tiamina

**B1**

- Auxilia no metabolismo energético.
- Auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras.
- Auxilia na função normal do sistema nervoso.

## VITAMINA riboflavina

**B2**

- Auxilia no metabolismo energético.
- Auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras.
- Auxilia na formação de células vermelhas do sangue.
- É um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres.
- Auxilia na visão.
- Auxilia no metabolismo do ferro.
- Contribui para a manutenção da pele e de mucosas.

## NIACINA vitamina

**B3**

- Contribui para a manutenção da pele.
- Auxilia na manutenção de mucosas.
- Auxilia no metabolismo energético.
- Auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras.

## MAGNÉSIO

**Mg**

- Auxilia na formação de ossos e dentes.
- Auxilia no metabolismo energético.
- Auxilia no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras.
- Auxilia no equilíbrio dos eletrólitos.
- Auxilia no funcionamento muscular.
- Auxilia no funcionamento neuromuscular.
- Auxilia no processo de divisão celular.

## ÁCIDO PANTOTÊNICO vitamina

**B5**

- Auxilia no metabolismo energético.

## VITAMINA acetato de retinol

**A**

- Auxilia na visão.
- Auxilia no funcionamento do sistema imune.
- Auxilia no metabolismo do ferro.
- Contribui para a manutenção da pele.
- Auxilia na manutenção de mucosas.
- Auxilia no processo de diferenciação celular.

**ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO.  
NÃO EXCEDA A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM.  
MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.**

### Cuidados de conservação:

Conservar à temperatura ambiente (entre 15°C e 30°C). Proteger da luz e da umidade.

Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem.

Mantenha o QUITLIS em sua embalagem original.

Farm. Resp.: Marta Melissa Leite Maia – CRF-PE nº 2842

Todas as marcas neste folheto são propriedade da Hebron.

### ATENDIMENTO AO CLIENTE

[www.hebron.com.br](http://www.hebron.com.br)

[sac@hebron.com.br](mailto:sac@hebron.com.br)

SAC: 0800 724 2022

INFAN – Indústria Química Farmacêutica Nacional S/A

Rodovia BR-232 – km 136 – Caruaru/PE

CEP 55.034-640 – CNPJ 08.939.548/0001-03

INDÚSTRIA BRASILEIRA



RECYCLÁVEL

HEBRON