## **VITFORTE**

Polivitamínico e Poliminerais

# FORMA FARMACÊUTICA E APRESENTAÇÕES

Cápsulas de gelatina dura

Cartuchos contendo 30 cápsulas

Cartuchos contendo 50 cápsulas

Cartuchos contendo 500 cápsulas

## **USO ADULTO**

## COMPOSIÇÃO

$\sim \sim \sim \sim$	cápsula	+
(,2()2	cansula	comem

Acetato de retinol (vitamina A)	2000 UI		
Piridoxina	6,00 mg		
Ácido ascórbico (vitamina C)	65,00 mg		
Acetato de tocoferol (vitamina E)	10,00 mg		
Tiamina (vitamina B1)	1,30 mg		
Riboflavina (vitamina B2)	1,30 mg		
Ácido pantotênico	10,00 mg		
Nicotinamida (vitamina B5)	13,00 mg		
Cianocobalamina (vitamina B12)	5,00 mcg		
Sulfato de magnésio	3,50 mg		
Ácido fólico	0,20 mg		
Aspartato de potássio	10,00 mg		
Aspartato de magnésio	10,00 mg		
Bitartarato de colina	10,00 mg		
Adenosina	0,75 mg		
Teofilina	25,00 mg		
Metionina	5,00 mg		
Óxido de zinco	1,30 mg		
Inositol	5,00 mg		
Biotina	0,10 mg		
Fosfato bicálcico	150,00 mg		
Excipientes (amido, estearato de magnésio e talco) qsp1 cápsula			

## **INFORMAÇÃO AO PACIENTE**

#### COMO ESTE MEDICAMENTO FUNCIONA?

A fórmula do Vitforte encerra um conjunto de vitaminas indispensáveis ao bom funcionamento do organismo. Vitforte contém, também, sais minerais e oligoelementos, formando assim um conjunto eficaz para a finalidade a que se destina.

#### POR QUE ESTE MEDICAMENTO FOI INDICADO?

VITFORTE é um suplemento vitamínico-mineral com formulação especialmente desenvolvida para repor as deficiências vitamínico-minerais do organismo, algumas vezes associados com o stress fisiológico, tais como cansaço, redução da capacidade de concentração, combate aos radicais livres, carências de vitaminas e minerais, enfraquecimento da memória, esgotamento com depressão, problemas circulatórios.

#### QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Interações medicamentosas: Não existe evidência suficiente que confirme a ocorrência de interações clinicamente relevantes.

Contra-indicações: Não apresenta nas doses preconizadas.

Precauções: Como qualquer medicamento, se a paciente estiver grávida ou amamentando, este medicamento deve ser empregado sob orientação de um médico.

Gravidez e lactação: Informe seu médico a ocorrência de gravidez na vigência do tratamento ou após o seu término.

#### COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Uma cápsula ao dia ou conforme orientação médica.

As cápsulas deverão ser ingeridas com um pouco de líquido de preferência antes das principais refeições.

Siga corretamente o modo de usar. Não desaparecendo os sintomas, procure orientação médica ou de seu cirurgião-dentista.

Não use o medicamento com o prazo de validade vencido. Antes de usar observe o aspecto do medicamento.

Este medicamento não pode ser partido ou mastigado.

## QUAIS OS MALES QUE ESTE MEDICAMENTO PODE CAUSAR?

Reações adversas: Informe seu médico caso surjam reações desagradáveis. Após o uso de algumas vitaminas, podem ocorrer, em percentuais bastante reduzidos, reação caracterizada por náusea, vômito, diarréia, constipação, sensação de calor e rubor na face.

O QUE FAZER SE ALGUÉM USAR UMA GRANDE QUANTIDADE DESTE MEDICAMENTO DE UMA SÓ VEZ?

Não há relatos de superdosagem com Vitforte.

#### ONDE E COMO DEVO GUARDAR ESTE MEDICAMENTO?

Vitforte deve ser mantido em local protegido da luz e umidade, com temperatura abaixo de 30°C.

Não use este ou qualquer outro medicamento após a data de validade impressa na embalagem. Conservar o produto ao abrigo da luz, do calor e da umidade excessivos.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance de crianças.

# INFORMAÇÃO TÉCNICA AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS

A formulação do Vitforte encerra um conjunto de vitaminas, sais minerais e oligoelementos indispensáveis ao bom funcionamento do organismo. As vitaminas estão divididas em hidrossolúveis como B1, B2, nicotinamida, ácido pantotênico, B6, cianocobalamina, C e ácido fólico, e lipossolúveis, que abrangem as vitaminas A e E.

A tiamina, vitamina B1, desempenha importante papel no metabolismo intermediário dos carboidratos, promovendo a liberação de energia dos alimentos sob a forma de adenosina trifosfato (ATP). Sua utilização é facilitada na presença de Zinco. A riboflavina (Vitamina B2) é uma coenzima que desempenha importante papel no metabolismo celular e na manutenção da integridade dos eritrócitos. É essencial ao crescimento e à manutenção da integridade dos olhos, pele e mucosas. O ácido nicotínico é convertido no organismo em nicotinamida. É necessária para o metabolismo de lipídios, aminoácidos e proteínas.

O ácido pantotênico é uma vitamina do complexo B, importante no metabolismo intermediário dos carboidratos, gorduras e proteínas. No organismo, converte-se em coenzima A e é esta a forma que realiza suas funções. A vitamina B6 (Piridoxina) atua principalmente no metabolismo dos aminoácidos e dos carboidratos. Está, também, envolvida na formação do GABA, no Sistema Nervoso Central, sendo que este atua na regulação das atividades neuronais. A cianocobalamina é importante na formação e maturação dos glóbulos vermelhos, sendo o mais eficiente antianêmico conhecido. O ácido ascórbico (vitamina C) atua na síntese do colágeno, na absorção do ferro e na função imune. Auxilia na conversão do ácido fólico em ácido folínico, no metabolismo da vitamina B12, bem como no mecanismo de produção de hemoglobina e maturação dos glóbulos vermelhos. O ácido fólico desempenha importante papel na maturação dos eritrócitos. A vitamina A (acetato de retinol) é essencial para a função normal da retina, além de estar envolvida no crescimento dos ossos, funções ovarianas e testiculares, desenvolvimento embrionário e na regulação do desenvolvimento e diferenciação do tecido epitelial. O acetato de tocoferol (vitamina E), além de atuar como antioxidante, protege as membranas e outras estruturas celulares contra os radicais livres e as células vermelhas contra a hemólise. Também atua como co-fator em alguns sistemas enzimáticos. O bitartarato de colina tem ação lipotrópica, que facilita o transporte e o metabolismo das gorduras, o inositol, juntamente com a colina, possui atividade lipotrópica e hepatoprotetora. A biotina desempenha diversas funções fisiológicas importantes. A metionina é um aminoácido essencial constituinte da dieta, utilizada como coadjuvante no tratamento de hepatopatias (possui atividade lipotrópica). O sulfato de magnésio é importante em várias reacões enzimáticas e também é necessário na função neuromuscular. mineralização do osso e função do paratormônio. O zinco, na forma de óxido de zinco é requerido na manutenção da estrutura de ácidos nucleícos, proteínas e membranas celulares. Funções fisiológicas que dependam de zinco incluem o desenvolvimento, divisão celular, maturação sexual e reprodução. Bom em cicatrização de feridas. O fosfato bicálcico é uma fonte de fósforo e cálcio. O cálcio é o elemento mineral mais abundante do organismo, estando mais concentrado nos ossos e dentes, sob a forma de fosfato de cálcio. É importante nos processos de coagulação sangüínea, funções do miocárdio, muscular e nervosa. Já o fósforo é essencial na utilização de muitas vitaminas do complexo B. O potássio na forma de aspartato de potássio é importante na regulação do equilíbrio intra e extracelular dos fluidos do organismo e no funcionamento de enzimas intracelulares. Já o aspartato de magnésio é armazenado no osso e participa da termorregulação, contratilidade muscular e excitabilidade nervosa. Estudos indicam que a adenosina, um nucleosídeo, tem potente atividade vaso e cardio protetores.

## **INDICAÇÕES**

VITFORTE é um suplemento vitamínico-mineral com formulação especialmente desenvolvida para repor as deficiências vitamínico-minerais do organismo, algumas vezes associados com o stress fisiológico.

#### CONTRA-INDICAÇÕES

Não apresenta nas doses preconizadas.

## MODO DE USAR E CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO DEPOIS DE ABERTO

As cápsulas deverão ser ingeridas com um pouco de líquido de preferência antes das principais refeições.

O produto deve ser mantido em local protegido da luz e umidade, com temperatura abaixo de 30°C. Conservar o produto ao abrigo da luz, do calor e da umidade excessivos.

#### **POSOLOGIA**

Uma cápsula ao dia ou conforme orientação médica.

## **ADVERTÊNCIAS**

Não há estudos dos efeitos de Vitforte administrado por vias não recomendadas.

Portanto, por segurança e para eficácia deste medicamento, a administração deve ser somente pela via indicada.

## INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

Não existe evidência suficiente que confirme a ocorrência de interações clinicamente relevantes.

## REAÇÕES ADVERSAS A MEDICAMENTOS

Algumas das vitaminas, se ingeridas muito acima das doses recomendadas, podem causar efeitos colaterais como: náuseas, vômitos, fraquezas musculares, visão turva, alterações cutâneas, irritabilidade.

Atenção: este é um medicamento novo e, embora as pesquisas tenham indicado eficácia e segurança aceitáveis para comercialização, efeitos indesejáveis e não conhecidos podem ocorrer. Neste caso, informe seu médico.

#### **SUPERDOSE**

Não há relatos de superdosagem com Vitforte.

#### **ARMAZENAGEM**

Vitforte deve ser mantido em local protegido da luz e umidade, com temperatura abaixo de 30°C. Conservar o produto ao abrigo da luz, do calor e da umidade excessivos.

Farmacêutico Responsável: Glauco Fernandes Miranda CRF-RS nº5252

#### LABORATÓRIO FARMACÊUTICO VITAMED LTDA

Rua Flávio Francisco Bellini, 459 - Caxias do Sul / RS.

CNPJ nº 29.346.301/0001-53

SAC (54) 4009-3210

Nº do lote, data de fabricação, prazo de validade:

Vide cartucho.