



DME-UQ
desenvolvimento
de embalagens

ARTE FINAL

DESCRIÇÃO/TÍTULO

BU DK2CAL AN

IDENTIFICADOR GED:

AF 002852

CÓDIGO SAP:

4027673

CÓDIGO ANTERIOR SAP:

4024102-4024344

ELABORADOR DME:

MICHELLE

DATA :

24/09/2021

PÁGINA:

1 de 3

ANOTAÇÕES:

- Inclusão da frase: "Após aberto manter em temperatura ambiente."
- Alteração do pharmacode de: 852, para: 1270.
- Alteração no endereço do fabricante de: Bairro Jardim Pirajussara para: Bairro Parque Industrial Daci.

COR: 1x1

 Pantone Process Black U

ATENÇÃO: As cores desta prova são indicativas, a impressão final deverá obedecer o padrão oficial estabelecido em especificação.



USO ADULTO

DK2CAL é um suplemento alimentar em comprimidos revestidos composto por 3 (três) nutrientes essenciais: cálcio, vitamina D3 (colecalférol) e vitamina K2 (menaquinona -7) que desempenham um papel importante no desenvolvimento e na manutenção dos ossos e tecidos calcificados.

O cálcio é um dos minerais mais abundantes do organismo, dos quais 90% estão no esqueleto. O restante está distribuído entre os tecidos e plasma sanguíneo. O cálcio está ligado às concentrações das fibras musculares lisas, à transmissão do fluxo nervoso, à liberação de numerosos hormônios e mediadores do sistema nervoso, assim como à atividade plaquetária (coagulação do sangue).

Os principais fatores de regulamentação do metabolismo cálcico são o paratormônio (PTH), secretado pelas glândulas paratireóides (que tendem a liberar para os ossos o cálcio e a favorecer a sua reabsorção pelos rins), a vitamina D, que é indispensável para uma mineralização correta, e a presença da vitamina K2 (menaquinona-7) essencial para formação e reparo ósseo saudável. A vitamina K2 faz parte da síntese da osteocina, a proteína do tecido ósseo usada na cristalização do cálcio. À medida que a vitamina K2 ajuda a desenvolver e manter os ossos maduros saudáveis, também inibe a calcificação dos vasos sanguíneos.

Como é difícil efetuar uma administração dos fatores interiores (equilíbrio hormonal), é possível atuar sobre os fatores externos, tais como administrar cálcio e vitaminas, principalmente a vitamina D e a vitamina K2 que aumentam os depósitos de cálcio nos ossos. A alta concentração de cálcio, vitamina D3 e vitamina K2 em cada comprimido revestido de, **DK2CAL** possibilita uma superfície de absorção de cálcio equivalente a 60% da IDR (Ingestão Diária Recomendada), 100% da IDR de Vitamina D e 85 % da IDR da vitamina K.

O osso é um tecido submetido, constantemente, à reabsorção e à formação óssea. Crianças em idade de desenvolvimento esquelético apresentam uma formação óssea que excede a reabsorção; já em adultos saudáveis, esse excesso é balanceado com a reabsorção óssea. A cada ano, uma porção do esqueleto é remodelada (removida e renovada por novo tecido ósseo). Em adultos, a frequência de remodelamento ósseo é de somente 5% ao ano, enquanto que em crianças essa taxa pode chegar a 50%, daí a necessidade da complementação de cálcio juntamente com as vitaminas D3 e K2 com a utilização do **DK2CAL**.

Recomendação de uso:

Comprimido revestido: para adultos (maior ou igual a 19 anos) consumir 1 comprimido revestido ao dia.

Não exceder a recomendação diária de consumo indicada na embalagem.

Cuidados de conservação: Conservar em temperatura ambiente e em local seco e fresco. Após aberto manter em temperatura ambiente.

Para demais informações sobre o produto consultar a embalagem externa (cartucho).

Proprietário:
UNIÃO QUÍMICA FARMACÊUTICA NACIONAL S/A
Embu-Guaçu - SP - Indústria Brasileira

Fabricado por:
ANOVIS INDUSTRIAL FARMACÊUTICA LTDA
Av. Ibirama, 518 parte - Bairro Parque Industrial Daci - Taboão da Serra - SP
CEP 06785-300 - CNPJ 19.426.695/0001-04
Indústria Brasileira

SAC – 0800 011 15 59

4027673 - 140 x 171 mm - Laetus 1270



75 mm