

## **Příbalová informace: informace pro uživatele**

### **ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva 70 mg/0,14 mg tablety**

acidum alendronicum / colecalciferolum

**Přečtěte si pozorně celou příbalovou informaci dříve, než začnete tento přípravek užívat, protože obsahuje pro Vás důležité údaje.**

- Ponechte si příbalovou informaci pro případ, že si ji budete potřebovat přečíst znovu.
- Máte-li jakékoli další otázky, zeptejte se svého lékaře nebo lékárníka.
- Tento přípravek byl předepsán výhradně Vám. Nedávejte jej žádné další osobě. Mohl by jí ublížit, a to i tehdy, má-li stejné známky onemocnění jako Vy.
- Pokud se u Vás vyskytne kterýkoli z nežádoucích účinků, sdělte to svému lékaři, lékárníkovi nebo zdravotní sestře. Stejně postupujte v případě jakýchkoli nežádoucích účinků, které nejsou uvedeny v této příbalové informaci. Viz bod 4.
- Je zvlášť důležité porozumět příbalové informaci v bodě 3. Jak se přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva užívá, než začnete tento léčivý přípravek užívat.

#### **Co naleznete v této příbalové informaci**

1. Co je přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva a k čemu se používá
2. Čemu musíte věnovat pozornost, než začnete přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva užívat
3. Jak se přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva užívá
4. Možné nežádoucí účinky
5. Jak přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva uchovávat
6. Obsah balení a další informace

#### **1. Co je přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva a k čemu se používá**

##### **Co je ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva?**

ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva je tableta obsahující dvě léčivé látky, kyselinu alendronovou (jako monohydrát natrium-alendronátu) a cholecalciferol (známý jako vitamin D<sub>3</sub>).

##### **Na co se ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva používá?**

Lékař Vám předepsal ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva k léčbě osteoporózy, a proto, že jste ohrožena nedostatkem vitamínu D. ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva snižuje riziko zlomenin páteře a kyčle u žen po přechodu.

##### **Co je alendronát?**

Kyselina alendronová patří do skupiny nehormonálních léků nazývaných bisfosfonáty. Kyselina alendronová zabraňuje úbytku kostní hmoty (osteoporóza), a pomáhá kostní hmotu obnovovat. Snižuje riziko zlomenin páteře a kyčle.

##### **Co je vitamin D?**

Vitamin D je základní živina, nutná pro vstřebávání vápníku a udržování zdravých kostí. Organismus dokáže vstřebávat řádně vápník z potravy pouze tehdy, pokud má dostatek vitamínu D. Vitamin D obsahuje velmi málo potravin. Jeho hlavním zdrojem je pobyt na slunci v létě, kdy se v kůži tvoří vitamin D. S přibývajícím věkem naše kůže tvoří méně vitamínu D. Příliš málo vitamínu D může vést k úbytku kostní hmoty a osteoporóze. Výrazný nedostatek vitamínu D může způsobit ochablost svalstva, jejímž důsledkem mohou být pády a větší riziko zlomenin.

##### **Co je osteoporóza?**

Osteoporóza znamená řídnutí a zeslabování kostí. Vyskytuje se často u žen po přechodu (menopauze). V menopauze přestávají vaječníky produkovat ženský hormon estrogen, který pomáhá udržovat kostru

ženy ve zdravém stavu. Dochází tak k úbytku kostní hmoty a kosti jsou křehčí. Čím dříve dosáhne žena menopauzy, tím větší je riziko rozvoje osteoporózy.

Zpočátku se osteoporóza neprojevuje žádnými příznaky. Pokud se neléčí, může docházet ke zlomeninám. I když tyto zlomeniny obvykle bolí, zlomeniny kostí páteře mohou zůstat bez povšimnutí do doby, než se projeví zmenšením tělesné výšky. Ke zlomeninám může dojít i při běžných každodenních činnostech, jako je zdvihání těžších předmětů, nebo při menším zranění, které by za normálních okolností nezpůsobilo zlomeninu zdravé kosti. Zlomeniny obvykle postihují kyčel, páteř nebo zápěstí a mohou působit nejenom bolest, ale i značné potíže, jako je shrbená postava („stařecký hrb“) a ztrátu pohyblivosti.

### **Jak lze osteoporózu léčit?**

Osteoporózu lze léčit a na zahájení léčby není nikdy příliš pozdě.

Kromě léčby přípravkem ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva Vám může lékař navrhnout i několik změn v životosprávě pro zlepšení Vašeho zdravotního stavu, jako například:

#### *Přestaňte kouřit*

Zdá se, že kouření zvyšuje rychlost úbytku kostní hmoty, a může tedy zvyšovat riziko zlomenin.

#### *Cvičení*

Stejně jako svaly i kosti potřebují k tomu, aby zůstaly pevné a zdravé, tělesný pohyb. Dříve než začnete s nějakou formou cvičení, poraďte se se svým lékařem.

#### *Konzumace vyvážené stravy*

Lékař Vám může poradit, zda máte změnit Váš stravovací režim nebo užívat nějaké doplňky stravy.

## **2. Čemu musíte věnovat pozornost, než začnete přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva užívat**

### **Neužívejte přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva:**

- jestliže jste alergická na kyselinu alendronovou, cholekalciferol (vitamin D3) nebo na kteroukoli další složku tohoto přípravku (uvedenou v bodě 6).
- pokud trpíte nějakou chorobou jícnu jako je zúžení jícnu nebo obtížné polykání,
- pokud nedokážete stát nebo vzpřímeně sedět alespoň 30 minut,
- pokud Vám lékař sdělil, že máte nízkou hladinu vápníku v krvi.

Pokud si myslíte, že se na Vás vztahuje kterákoliv z výše uvedených podmínek, tablety NEužívejte. Nejdříve se poraďte se svým lékařem a dbejte jeho rady.

### **Upozornění a opatření**

Informujte svého lékaře nebo lékárníka, než začnete užívat ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva. Je důležité, abyste svého lékaře informovala, jestliže:

- trpíte onemocněním ledvin
- máte potíže při polykání a zažívací potíže
- jste byla lékařem informována, že máte Barrettův jícen (onemocnění, při kterém dochází ke změnám buněk v dolní části jícnu)
- máte špatný stav zubů, chorobu dásní, jste objednána na vytržení zubu nebo nejste v pravidelné péči zubního lékaře
- máte rakovinu
- podstupujete chemoterapii nebo radioterapii
- užíváte kortikosteroidy (jako je prednison nebo dexametazon)
- kouříte nebo jste kouřila (protože to může zvýšit riziko problémů se zuby).

Může Vám být doporučeno, abyste před zahájením léčby přípravkem ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva podstoupila zubní vyšetření.

Během léčby přípravkem ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva je důležité dbát na ústní hygienu. Během léčby musíte chodit na pravidelné zubní prohlídky a musíte se obrátit na svého lékaře nebo zubního lékaře v případě, že zaznamenáte jakékoli problémy s ústy nebo zuby, jako je vypadávání zubů, bolesti zubů nebo otok.

Může se vyskytnout i podráždění, zánět nebo tvorba vředů v jícnu, často s příznaky bolesti na hrudi, pálením žáhy nebo potížemi, případně bolestí při polykání, zvláště pokud pacientky nevypijí plnou sklenici vody a/nebo si lehnou dříve než 30 minut po užití přípravku ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva.

Tyto nežádoucí účinky se mohou zhoršit, jestliže pacientky po zjištění těchto příznaků dále užívají přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva (viz. bod 4 “Možné nežádoucí účinky”).

### **Děti a dospívající**

Přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva se nesmí podávat dětem mladším 18 let.

### **Další léčivé přípravky a přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva**

Prosím, informujte svého lékaře nebo lékárníka o všech lécích, které užíváte nebo jste užívala v nedávné době, a to i o lécích, které jsou dostupné bez lékařského předpisu.

Je pravděpodobné, že doplňky vápníku, antacida (přípravky proti překyselení žaludku) a některé další léky podávané ústy budou narušovat vstřebávání přípravku ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva, pokud se budou užívat současně.

Je proto třeba dbát rad zmíněných v bodu 3. Jak se ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva užívá a **vyčkejte alespoň 30 minut**, než ústy užijete jakýkoli jiný lék nebo doplněk stravy.

Některé léky k léčbě revmatismu nebo dlouhodobé bolesti zvané nesteroidní antirevmatika (např. aspirin nebo ibuprofen) mohou působit zažívací potíže. Proto by se měla věnovat zvýšená opatrnost při současném užívání těchto léků a přípravku ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva.

Některé přípravky nebo přísady do potravin, a to včetně umělých náhražek tuků, minerálních olejů, léku na snížení hmotnosti orlistatu a přípravků snižujících hladiny cholesterolu, cholestyraminu a kolestipolu, mohou pravděpodobně zabránit pronikání vitamínu D obsaženého v přípravku ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva do Vašeho organismu. Přípravky užívané při záchvatech (křečích) mohou snižovat účinnost vitamínu D. Individuálně Vám může Váš lékař předepsat podávání doplňků s vitamínem D.

Léky obsahující cholekalciferol (vitamin D3) mohou vzájemně působit s následujícími:

- thiazidová diuretika (užívaná k odstranění vody z těla zvýšením tvorby moči)
- steroidy, jako je hydrokortison nebo prednisolon (užívané k léčbě zánětu)
- srdeční glykosidy, jako je digitalis (užívané k léčbě srdečních onemocnění)
- aktinomycin (lék užívaný k léčbě některých forem rakoviny)
- imidazolová antimykotika (léky, jako je klotrimazol a ketokonazol, používané k léčbě plísňových onemocnění)

Pokud užíváte některé z výše uvedených léků, lékař Vám poskytne další instrukce.

### **Přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva s jídlem a pitím**

Pokud se jídlo a nápoje (včetně minerální vody) užijí ve stejnou dobu, je pravděpodobné, že způsobí, že ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva bude méně účinný. Proto je důležité, abyste dbala rad zmíněných v bodu 3 „Jak se ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva užívá“.

Musíte počkat alespoň 30 minut, než si vezmete jídlo a nápoje kromě vody.

### **Těhotenství a kojení**

ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva je určen pouze pro použití u žen po menopauze.

ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva nesmíte užívat, pokud jste těhotná nebo se domníváte, že byste mohla být těhotná, nebo pokud kojíte.

### **Řízení dopravních prostředků a obsluha strojů**

Při užívání přípravku ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva byly hlášeny nežádoucí účinky (například rozostřené vidění, točení hlavy a silné bolesti kostí, svalů nebo kloubů), které mohou mít vliv na schopnost řídit dopravní prostředky nebo obsluhovat stroje (viz bod 4 „Možné nežádoucí účinky“). Pokud se kterýkoli z těchto nežádoucích účinků u Vás objeví, nesmíte řídit do té doby, než se budete cítit lépe.

### **Přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva obsahuje sacharózu**

Pokud Vám lékař sdělil, že nesnášíte některé cukry, vyhledejte svého lékaře dříve, než začnete tento léčivý přípravek užívat.

### **Přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva obsahuje sodík**

Tento léčivý přípravek obsahuje méně než 1 mmol (23 mg) sodíku v jedné tabletě, to znamená, že je v podstatě „bez sodíku“.

## **3. Jak se přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva užívá**

Vždy užívejte tento přípravek přesně podle pokynů svého lékaře. Pokud si nejste jistá, poraďte se se svým lékařem.

Přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva je určen pouze pro ženy po přechodu (menopauze) s úbytkem kostní hmoty.

**Užívejte jednu tabletu přípravku ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva jednou týdně.**

Dbejte důsledně následujících pokynů, aby bylo pro Vás užívání přípravku ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva prospěšné:

**1.** Zvolte si den v týdnu, který Vám nejvíce vyhovuje. Každý týden si v tento zvolený den vezměte jednu tabletu přípravku ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva.

**2.** Poté, co ve zvolený den ráno vstanete, a **předtím**, než se najíte, napijete nebo si vezmete jiný lék, spolkněte jednu **celou** tabletu přípravku ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva a zapijte ji pouze **plnou sklenicí vody z kohoutku** (alespoň 200 ml).

- **Nezapíjejte** lék minerální vodou (nesycenou ani sycenou), nebo jinou tekutinou včetně kávy, čaje, džusu nebo mléka. **Pouze** zapijte vodou z kohoutku.

- Tabletou **nerozkousávejte ani nedrtíte**, ani ji **nenechte rozpustit v ústech**.

- **Neužívejte** přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva před spaním nebo předtím, než ráno vstanete.

**3.** **Alespoň po dobu 30 minut** po spolknutí tablety si **nelehejte** - zůstaňte ve vzpřímené poloze (vsedě, vstoje nebo chodíte). Nelehejte si dříve, než zkonsumujete první jídlo daného dne.

**4.** Po spolknutí tablety ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva **počkejte alespoň 30 minut**, než si vezmete v daný den první jídlo, nápoj nebo jiný lék, a to včetně antacid, doplňků vápníku a vitaminů. ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva je účinný pouze tehdy, když ho vezmete na lačno.

### **Použití u dětí a dospívajících**

Přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva nesmí být podáván dětem mladším 18 let.

**Jestliže jste užila více přípravku ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva, než jste měla**

Pokud si omylem vezmete příliš mnoho tablet, vypijte plnou sklenici mléka a **neprodleně** vyhledejte svého lékaře. Nesnažte se vyvolat zvracení a nelehejte si.

**Jestliže jste zapomněla užít přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva**

Pokud vynecháte dávku, vezměte si pouze jednu tabletu ráno poté, co si to uvědomíte. **Neberte** si dvě tablety v jeden den. Potom se vraťte k režimu užívání jedné tablety jednou týdně, a to v den, který jste si původně zvolila.

#### **Jestliže jste přestala užívat přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva**

Je důležité, abyste pokračovala v užívání ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva tak dlouho, jak Vám předepsal Váš lékař. ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva může léčit osteoporózu, pouze pokud pokračujete v užívání tablet.

Máte-li jakékoli další otázky týkající se užívání tohoto přípravku, zeptejte se svého lékaře nebo lékárníka.

#### **4. Možné nežádoucí účinky**

Podobně jako všechny léky může mít i tento přípravek nežádoucí účinky, které se ale nemusí vyskytnout u každého.

Neprodleně vyhledejte lékaře, pokud si všimnete následujících nežádoucích účinků, které mohou být závažné a vyžadovat urgentní lékařský zásah:

- alergické reakce jako například kopřivka; otoky obličeje, rtů, jazyka a/nebo hrdla, které mohou způsobit potíže při dýchání nebo polykání; závažné kožní reakce.

#### **Další nežádoucí účinky zahrnují**

##### **Velmi časté (mohou postihnout více než 1 z 10 pacientů):**

- bolesti kostí, svalů a/nebo kloubů, v některých případech silné.

##### **Časté (mohou postihnout až 1 z 10 pacientů):**

- pálení žáhy; obtížné polykání; bolest při polykání; tvorba vředů v jícnu (trubice spojující ústa se žaludkem), což může vyvolávat bolest na hrudi, pálení žáhy nebo potíže či bolest při polykání,
- otok kloubů,
- bolesti břicha; nepříjemný pocit v žaludku nebo říhání po jídle; zácpa; pocit plnosti žaludku nebo nadýmání; průjem; plynatost,
- vypadávání vlasů,
- svědění,
- bolesti hlavy,
- závratě,
- únava,
- otok rukou nebo nohou

##### **Méně časté (mohou postihnout až 1 ze 100 pacientů):**

- nevolnost, zvracení,
- podráždění nebo zánět jícnu nebo žaludku (viz. bod 2 “Čemu musíte věnovat pozornost, než začnete přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva užívat“),
- černá stolice nebo stolice připomínající dehet,
- rozostřené vidění, bolesti v oku nebo zarudnutí oka,
- vyrážka; zarudnutí pokožky,
- přechodné příznaky podobné chřipce, jako jsou bolesti svalů, celkový pocit nevolnosti, někdy s horečkou (obvykle na začátku léčby),
- poruchy vnímání chutí

##### **Vzácné (mohou postihnout až 1 z 1 000 pacientů):**

- příznaky nízkých hladin vápníku v krvi, jako jsou svalové křeče nebo mimovolní svalové stahy a/nebo pocity mravenčení v prstech nebo v okolí úst,

- tvorba žaludečních nebo peptických vředů (někdy rozsáhlých nebo s krvácením),
- zúžení jícnu,
- vyrážka zhoršující se na slunci; těžké kožní reakce,
- bolesti v ústech a/nebo čelisti, otok nebo vředy v ústech, necitlivost nebo pocit tíže v čelisti nebo uvolnění zubů. Může jít o projevy poškození čelistní kosti (osteonekróza), které je obecně spojeno se zpomaleným hojením a infekcí, často po vytržení zubu (viz. bod 2“ Čemu musíte věnovat pozornost, než začnete přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva užívat). Pokud se u Vás takové příznaky objeví, obraťte se na svého lékaře a zubaře.
- vzácně se může objevit neobvyklá zlomenina stehenní kosti, zejména u pacientek léčených na osteoporózu dlouhodobě. Obraťte se na svého lékaře, pokud Vás postihnou bolesti, slabost nebo pocit nepohody ve stehnu, kyčli nebo tříselech, protože může jít o časný příznak možné zlomeniny stehenní kosti,
- tvorba vředů v ústech, pokud se tablety žvýkají nebo rozpouštějí v ústech.

### **Velmi vzácné (mohou postihnout až 1 z 10 000 pacientů)**

- Poradte se se svým lékařem, pokud máte bolest ucha, výtok z ucha a/nebo infekci ucha. Mohlo by se jednat o známky poškození kosti v uchu.

### **Hlášení nežádoucích účinků**

Pokud se u Vás vyskytne kterýkoli z nežádoucích účinků, sdělte to svému lékaři nebo lékárníkovi. Stejně postupujte v případě jakýchkoli nežádoucích účinků, které nejsou uvedeny v této příbalové informaci.

Nežádoucí účinky můžete hlásit také přímo na adresu:

Státní ústav pro kontrolu léčiv, Šrobárova 48, 100 41 Praha 10,

webové stránky: [www.sukl.cz/nahlasit-nezadouci-ucinek](http://www.sukl.cz/nahlasit-nezadouci-ucinek)

Nahlášením nežádoucích účinků můžete přispět k získání více informací o bezpečnosti tohoto přípravku

## **5. Jak přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva uchovávat**

Uchovávejte tento přípravek mimo dohled a dosah dětí.

Neužívejte tento přípravek po uplynutí doby použitelnosti uvedené na krabičce a blistru za EXP. Doba použitelnosti se vztahuje k poslednímu dni uvedeného měsíce.

Tento léčivý přípravek nevyžaduje žádné zvláštní podmínky uchovávání.

Nevyhazujte žádné léčivé přípravky do odpadních vod nebo domácího odpadu. Zeptejte se svého lékárníka, jak naložit s přípravky, které již nepoužíváte. Tato opatření pomáhají chránit životní prostředí.

## **6. Obsah balení a další informace**

### **Co přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva obsahuje**

- Léčivými látkami jsou acidum alendronicum a colecalciferolum (vitamin D<sub>3</sub>).

Jedna tableta obsahuje acidum alendronicum 70 mg jako natrii alendronas monohydricus a colecalciferolum (vitamin D<sub>3</sub>) 5600 IU (140 mikrogramů).

Dalšími složkami (pomocnými látkami) jsou mannitol (E421), mikrokrystalická celulóza (E460), koloidní bezvodý oxid křemičitý (E551), magnesium-stearát (E572), sacharóza, kopovidon (E1201), butylhydroxytoluen (BHT) (E321), střední nasycené triacylglyceroly, polyvinylalkohol – částečně hydrolyzovaný, oxid titaničitý (E171), makrogol 3350, mastek (E553b)

## **Jak přípravek ALENDRONIC ACID/ VITAMIN D3 Teva vypadá a co obsahuje toto balení**

Tablety ve tvaru tobolky, bílé až téměř bílé barvy s vyraženým “A70” na jedné straně a “5600” na druhé straně tablety.

Tablety se dodávají v OPA/Al/PVC - Al blistru v krabičce ve velikostech balení 4, 4 x 1, 4 (kalendářní balení), 12, 12 (kalendářní balení), 16, 24 nebo 28 tablet.

Na trhu nemusí být všechny velikosti balení.

### **Držitel rozhodnutí o registraci**

Teva Pharmaceuticals CR, s.r.o., Radlická 3185/1c, 150 00 Praha 5, Česká republika

### **Výrobce**

TEVA Pharmaceutical Works Private Limited Company, Pallagi út 13, 4042 Debrecen , Maďarsko  
Pharmachemie B.V., Swensweg 5, 2031 Haarlem, Nizozemsko  
Teva Czech Industries s.r.o., Ostravská 29, 74770 Opava-Komárov, Česká republika  
Teva Operations Poland Sp. z.o.o, ul. Mogilska 80, 31-546 Krakow, Polsko  
Merckle GmbH, Ludwig-Merckle-Straße 3, 89143 Blaubeuren, Německo  
Merckle GmbH, Graf-Arco-Str. 3, 89079 Ulm, Německo  
Balkanpharma - Dupnitsa AD, 3 Samokovsko Shosse Str., 2600 Dupnitsa, Bulharsko

### **Tento léčivý přípravek je v členských státech EHP registrován pod těmito názvy:**

Rakousko: Alendronsäure comp. ratiopharm 70 mg/0.07 mg (2800 IU) Tabletten

Alendronsäure comp. ratiopharm 70 mg/0.14 mg (5600 IU) Tabletten

Belgie: Alendronate Vitamin(e) D3 Teva 70 mg/2800 IU tabletten

Alendronate Vitamin(e) D3 Teva 70 mg/5600 IU tabletten

Kypr: Alendronate+Cholecalciferol /Teva 70 mg/0,07 mg (2800 IU) Δισκία

Alendronate+Cholecalciferol /Teva 70 mg/0,14 mg (5600 IU) Δισκία

Německo: Alendronsäure-ratiopharm plus Colecalciferol 70 mg/2800 I.E. Tabletten

Alendronsäure-ratiopharm plus Colecalciferol 70 mg/5600 I.E. Tabletten

Estonsko: Alendronic acid/Colecalciferol Teva

Řecko: Alendronate+Cholecalciferol /Teva 70 mg/0,07 mg (2800 IU) Δισκία

Alendronate+Cholecalciferol /Teva 70 mg/0,14 mg (5600 IU) Δισκία

Španělsko: Ácido alendrónico/colecalciferol Tevagen70mg/2.800 UI comprimidos

Ácido alendrónico/colecalciferol Tevagen70mg/5.600 UI comprimidos

Francie: Acide alendronique Vitamine D3 70 mg/2800 UI, comprimés

Acide alendronique Vitamine D3 70 mg/5600 UI, comprimés

Irsko: Alendronate/Colecalciferol Teva 70/0.07mg & 70/0.14mg Tablets

Itálie: Voidus

Lotyšsko: Alendronic acid/Colecalciferol Teva 70 mg/5600 SV tabletes

Lucembursko: Alendronsäure/Colecalciferol-ratiopharm70 mg/2.800 I.E. Tabletten

Alendronsäure/Colecalciferol-ratiopharm70 mg/5.600 I.E. Tabletten

Nizozemsko: alendroninezuur/cholecalciferol 70 mg/2800 IE Teva, tabletten

alendroninezuur/cholecalciferol 70 mg/5600 IE Teva, tabletten

Portugalsko: Ácido alendrónico + Colecalciferol Teva

Rumunsko: Da-Bone 70 mg/2800 UI comprimate

Da-Bone 70 mg/5600 UI comprimate

Slovinsko: Alendor Combo 70 mg/0,14 mg tablete

**Tato příbalová informace byla naposledy revidována: 12. 11. 2020**