

## Wortlaut der für die Packungsbeilage vorgesehenen Angaben

---

### Gebrauchsinformation: Information für den Anwender

#### **Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline 0,5 mg/0,4 mg Hartkapseln**

#### **Wirkstoffe: Dutasterid/Tamsulosinhydrochlorid**

**Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen.**

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt oder Apotheker.
- Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben. Geben Sie es nicht an Dritte weiter. Es kann anderen Menschen schaden, auch wenn diese die gleichen Beschwerden haben wie Sie.
- **Wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind, informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.**

---

#### **Diese Packungsbeilage beinhaltet:**

1. Was ist Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline und wofür wird es angewendet?
2. Was müssen Sie vor der Einnahme von Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline beachten?
3. Wie ist Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline einzunehmen?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline aufzubewahren?
6. Weitere Informationen

---

#### **1. Was ist Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline und wofür wird es angewendet?**

**Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline wird zur Behandlung von Männern mit einer Prostatavergrößerung (*benigne Prostatahyperplasie*) angewendet.** Dies ist eine gutartige Vergrößerung der Prostata, die durch eine überschüssige Produktion des Hormons Dihydrotestosteron verursacht wird.

Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline ist eine Kombination der zwei unterschiedlichen Wirkstoffe Dutasterid und Tamsulosin. Dutasterid gehört zur Arzneimittelgruppe der so genannten *5-Alpha-Reduktase-Hemmer*, Tamsulosin gehört zur Arzneimittelgruppe der so genannten *Alpha-Blocker*.

Wenn sich die Prostata vergrößert, kann dies zu Problemen mit dem Harnfluss führen, wie z. B. Probleme beim Wasserlassen und häufiges Wasserlassen. Ebenso kann es zu unterbrochenem und schwachem Harnstrahl kommen. Wenn die Erkrankung nicht behandelt wird, entsteht das Risiko, dass eine vollständige Blockade des Harnflusses (*akuter Harnverhalt*) eintritt. Dies erfordert eine sofortige medizinische Behandlung. Manchmal ist ein operativer Eingriff erforderlich, um die Größe der Prostata zu reduzieren oder um die Prostata ganz zu entfernen.

Dutasterid verringert die Bildung des Hormons Dihydrotestosteron, wodurch die Prostata wieder schrumpft und die Symptome gelindert werden. Dies reduziert auch das Risiko für einen akuten Harnverhalt und die Notwendigkeit für einen operativen Eingriff. Durch Tamsulosin wird eine

Entspannung der Muskeln in der Prostata drüse bewirkt, was den Harnfluss erleichtert und zu einer schnellen Linderung Ihrer Symptome führt.

## 2. Was müssen Sie vor der Einnahme von Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline beachten?

### **Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline darf nicht eingenommen werden**

- wenn Sie **überempfindlich** (allergisch) gegen **Dutasterid**, andere **5-Alpha-Reduktase-Hemmer**, **Tamsulosin**, Gelborange S (E 110), Soja, Erdnuss oder einen der sonstigen Bestandteile von Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline sind.
  - wenn Sie **an niedrigem Blutdruck leiden**, was zu Benommenheit, Schwindel oder Ohnmacht führt (*orthostatische Hypotonie*).
  - wenn Sie **an einer schweren Leberfunktionsstörung leiden**.
- **Informieren Sie bitte Ihren Arzt**, wenn Sie glauben, dass einer dieser Punkte auf Sie zutrifft.

**Dieses Arzneimittel ist ausschließlich für die Anwendung bei Männern vorgesehen.** Es darf nicht von Frauen, Kindern oder Jugendlichen eingenommen werden.

### **Besondere Vorsicht bei der Einnahme von Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline ist erforderlich**

- In einigen klinischen Studien erlitten mehr Patienten eine Herzinsuffizienz, die Dutasterid und ein anderes Arzneimittel, einen so genannten Alpha-Blocker, wie Tamsulosin, einnahmen, als Patienten, die nur Dutasterid oder nur einen Alpha-Blocker einnahmen. Herzinsuffizienz (Herzschwäche) bedeutet, dass Ihr Herz das Blut nicht so gut pumpt wie es sollte.
- **Stellen Sie sicher, dass Ihr Arzt darüber informiert ist, wenn bei Ihnen eine Leberfunktionsstörung vorliegt.** Falls Sie schon einmal eine Erkrankung hatten, die Ihre Leber beeinträchtigt hatte, müssen eventuell einige zusätzliche Untersuchungen durchgeführt werden, während Sie Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline einnehmen.
- **Stellen Sie sicher, dass Ihr Arzt darüber informiert ist, wenn bei Ihnen eine schwere Nierenfunktionsstörung vorliegt.**
- **Operativer Eingriff aufgrund von grauem Star (Katarakt).** Wenn Sie planen, einen Katarakt durch eine Operation entfernen zu lassen, kann Sie Ihr Arzt auffordern, die Einnahme von Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline einige Zeit vor der Operation zu beenden. Informieren Sie Ihren Augenarzt vor der Operation aufgrund eines Kataraktes darüber, dass Sie Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline oder den Wirkstoff Tamsulosin einnehmen (oder zuvor eingenommen haben). Ihr Augenarzt wird geeignete Vorsichtsmaßnahmen treffen müssen, um Komplikationen während der Operation vorzubeugen.
- **Frauen, Kinder und Jugendliche** müssen die Berührung mit undichten Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline-Kapseln vermeiden, weil der Wirkstoff Dutasterid durch die Haut aufgenommen werden kann. Wenn Sie eine undichte Kapsel berührt haben, **waschen Sie sofort den betroffenen Bereich** mit Wasser und Seife ab.
- **Es wird die Verwendung eines Kondoms während des Geschlechtsverkehrs empfohlen.** Dutasterid wurde im Samen der mit Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline behandelten Patienten gefunden. Wenn Ihre Partnerin schwanger ist oder sein könnte, müssen Sie sie vor einem Kontakt mit Ihrem Samen schützen, weil Dutasterid die normale Entwicklung eines männlichen Fötus beeinträchtigen kann. Es wurde gezeigt, dass

Dutasterid zu einer Verminderung der Spermienzahl, des Ejakulatvolumens und der Spermienbeweglichkeit führt. Dies könnte Ihre Zeugungsfähigkeit vermindern.

- **Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline beeinflusst einen Bluttest für PSA (*Prostata-spezifisches Antigen*)**, der gelegentlich zur Erkennung von Prostatakrebs verwendet wird. Ihr Arzt sollte dies berücksichtigen und kann diesen Test weiterhin zur Diagnose von Prostatakrebs verwenden. Wenn bei Ihnen ein Bluttest auf PSA durchgeführt wurde, informieren Sie bitte Ihren Arzt darüber, dass Sie Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline einnehmen. **Bei Männern, die Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline einnehmen, sollte der PSA-Wert regelmäßig gemessen werden.**
  - In einer klinischen Studie mit Männern, die ein erhöhtes Risiko für Prostatakrebs hatten, zeigte sich bei Männern, die Dutasterid einnahmen, **häufiger eine schwere Form des Prostatakrebses** als bei Männern, die kein Dutasterid einnahmen. Die Wirkung von Dutasterid auf diese schwere Form des Prostatakrebses ist nicht klar.
  - **Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline kann eine Vergrößerung der Brust und ein Spannungsgefühl in der Brust hervorrufen.** Wenn diese Beschwerden störend werden oder wenn Sie **Knoten in der Brust** oder **Ausfluss aus den Brustwarzen** bemerken, sollten Sie mit Ihrem Arzt über diese Veränderungen sprechen, da sie Anzeichen einer schweren Erkrankung, wie Brustkrebs, sein können.
- **Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker**, wenn Sie weitere Fragen zur Einnahme von Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline haben.

### **Bei Einnahme von Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline mit anderen Arzneimitteln**

**Informieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden bzw. vor kurzem eingenommen/angewendet haben.** Dies schließt auch jegliche Arzneimittel ein, die Sie ohne Rezept gekauft haben.

Nehmen Sie Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline nicht zusammen mit diesen Arzneimitteln ein:

- **andere Alpha-Blocker** (bei Prostatavergrößerung oder Bluthochdruck)

Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline ist nicht zusammen mit diesen Arzneimitteln empfohlen:

- **Ketoconazol** (zur Behandlung von Pilzinfektionen)

Manche Arzneimittel können mit Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline in Wechselwirkung treten und so die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten von Nebenwirkungen erhöhen. Folgende Arzneimittel sind betroffen:

- **PDE5-Hemmer** (eingesetzt zum Erreichen oder Aufrechterhalten einer Erektion) wie Vardenafil, Sildenafilcitrat und Tadalafil
- **Verapamil oder Diltiazem** (bei Bluthochdruck)
- **Ritonavir oder Indinavir** (bei HIV)
- **Itraconazol oder Ketoconazol** (bei Pilzinfektionen)
- **Nefazodon** (Antidepressivum)
- **Cimetidin** (bei Magengeschwüren)
- **Warfarin** (Hemmung der Blutgerinnung)
- **Erythromycin** (ein Antibiotikum zur Behandlung von Infektionen) in Kombination mit **Paroxetin** (ein Antidepressivum) oder in Kombination mit **Terbinafin** (zur Behandlung von Pilzinfektionen)

→ **Informieren Sie bitte Ihren Arzt**, wenn Sie eines dieser Arzneimittel einnehmen.

### **Bei Einnahme von Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken**

Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline sollte täglich zur selben Tageszeit eingenommen werden. Die Einnahme sollte ca. 30 Minuten nach der jeweiligen Mahlzeit erfolgen.

### **Schwangerschaft und Stillzeit**

**Frauen, die schwanger sind (oder sein könnten), müssen den Kontakt mit undichten Kapseln vermeiden.** Der Wirkstoff Dutasterid wird durch die Haut aufgenommen und kann die normale Entwicklung eines männlichen Fötus beeinträchtigen. Dieses Risiko besteht besonders innerhalb der ersten 16 Wochen der Schwangerschaft.

**Verwenden Sie ein Kondom während des Geschlechtsverkehrs.** Dutasterid wurde im Samen der mit Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline behandelten Patienten gefunden. Wenn Ihre Partnerin schwanger ist oder sein könnte, müssen Sie sie vor einem Kontakt mit Ihrem Samen schützen.

Es wurde gezeigt, dass Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline zu einer Verminderung der Spermienzahl, des Ejakulatvolumens und der Spermienbeweglichkeit führt. Daher könnte Ihre Zeugungsfähigkeit vermindert sein.

→ **Fragen Sie Ihren Arzt um Rat**, wenn eine schwangere Frau in Kontakt mit Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline gekommen ist.

### **Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen**

Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline verursacht bei manchen Menschen Schwindel, weswegen die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen eingeschränkt sein kann.

→ **Führen Sie kein Fahrzeug und bedienen Sie keine Maschinen**, wenn Sie hiervon betroffen sind.

### **Wichtige Informationen über bestimmte sonstige Bestandteile von Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline**

Dieses Arzneimittel enthält den Farbstoff Gelborange S (E 110), der bei Personen, die gegen diesen Stoff besonders empfindlich sind, allergische Reaktionen hervorrufen kann.

## **3. Wie ist Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline einzunehmen?**

**Nehmen Sie Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline immer genau nach der Anweisung des Arztes ein.** Wenn Sie es nicht regelmäßig einnehmen, kann dies die Überwachung Ihrer PSA-Werte beeinflussen. Bitte fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht ganz sicher sind.

### **Welche Menge von Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline sollten Sie einnehmen?**

**Die übliche Dosis ist 1 Kapsel einmal täglich zur selben Tageszeit. Die Einnahme sollte ca. 30 Minuten nach der jeweiligen Mahlzeit erfolgen.**

### **Wie ist Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline einzunehmen?**

**Nehmen Sie die Kapseln als Ganzes mit einem Glas Wasser ein.** Zerkauen Sie die Kapsel nicht und brechen Sie sie nicht auf. Die Berührung mit dem Inhalt der Kapseln kann in Ihrem Mund oder Rachen zu einer Reizung der Schleimhaut führen.

### **Wenn Sie eine größere Menge Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline eingenommen haben, als Sie sollten**

Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker um Rat, wenn Sie zu viele Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline-Kapseln eingenommen haben.

### **Wenn Sie die Einnahme von Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline vergessen haben**

Nehmen Sie keine zusätzlichen Kapseln ein, wenn Sie die Einnahme einmal vergessen haben. Nehmen Sie einfach die nächste Dosis zur gewohnten Zeit ein.

### **Beenden Sie die Einnahme von Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline nicht ohne den Rat Ihres Arztes**

Beenden Sie die Einnahme von Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline nicht ohne zuvor mit Ihrem Arzt darüber gesprochen zu haben.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimittels haben, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

## **4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?**

### **Wie alle Arzneimittel kann Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.**

#### **Allergische Reaktionen**

Anzeichen allergischer Reaktionen können sein:

- **Hautausschlag** (der jucken kann),
  - **Nesselsucht** (wie ein Brennesselausschlag),
  - **Schwellungen der Augenlider, des Gesichtes, der Lippen, Arme oder Beine.**
- **Kontaktieren Sie sofort Ihren Arzt**, wenn bei Ihnen eines dieser Symptome auftritt, und **nehmen Sie Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline nicht mehr ein.**

#### **Schwindel, Benommenheit und Ohnmacht**

Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline kann Schwindel, Benommenheit und in seltenen Fällen Ohnmacht auslösen. Seien Sie vorsichtig beim Aufstehen oder Aufsetzen aus dem Sitzen oder Liegen, insbesondere wenn Sie nachts aufwachen, bis Sie wissen, wie das Medikament Sie beeinflusst. Wenn Sie sich zu irgendeinem Zeitpunkt unter der Einnahme des Medikamentes benommen oder schwindelig fühlen, **setzen oder legen Sie sich hin, bis die Beschwerden vorbei sind.**

#### **Schwerwiegende Hautreaktionen**

Anzeichen schwerwiegender Hautreaktionen können sein:

- **großflächiger Ausschlag mit Blasenbildung und Hautschälung, insbesondere um den Mund, die Nase, die Augen und den Genitalien** (*Stevens-Johnson-Syndrom*).
- **Kontaktieren Sie sofort Ihren Arzt**, wenn solche Symptome bei Ihnen auftreten, und **nehmen Sie Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline nicht mehr ein.**

#### **Häufige Nebenwirkungen**

*Diese Nebenwirkungen betreffen 1 bis 10 Männer von 100, die Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline einnehmen:*

- Impotenz (*Unfähigkeit, eine Erektion zu bekommen oder zu halten*)\*
- Verminderte Lust auf Sex (*verminderte Libido*)\*
- Schwierigkeiten beim Samenerguss\*
- Vergrößerung der Brust oder Spannungsgefühl in der Brust (*Gynäkomastie*)
- Schwindel.

\* Bei einer kleinen Anzahl von Patienten dauerten manche dieser Nebenwirkungen auch nach dem Beenden der Einnahme von Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid an.

### Gelegentlich auftretende Nebenwirkungen

Diese Nebenwirkungen betreffen 1 bis 10 Männer von 1.000:

- Herzinsuffizienz (Das Herz wird weniger leistungsfähig, das Blut durch den Körper zu pumpen. Sie können Beschwerden wie Kurzatmigkeit, extreme Müdigkeit und Schwellung Ihrer Knöchel und Beine haben.)
- Niedriger Blutdruck im Stehen
- Schneller Herzschlag (*Palpitationen*)
- Verstopfung, Durchfall, Erbrechen, Unwohlsein (*Nausea*)
- Schwächegefühl oder Kraftlosigkeit
- Kopfschmerzen
- Juckende, verstopfte oder laufende Nase (*Rhinitis*)
- Hautausschlag, Nesselsucht, Hautjucken
- Haarverlust (üblicherweise der Körperbehaarung) oder Haarwachstum.

### Seltene Nebenwirkungen

Diese Nebenwirkungen betreffen 1 bis 10 Männer von 10.000:

- Schwellung der Augenlider, des Gesichts, der Lippen, der Arme oder Beine (*Angioödem*)
- Ohnmacht.

### Sehr seltene Nebenwirkungen

Diese Nebenwirkungen betreffen weniger als 1 Mann von 10.000:

- Dauerhafte, schmerzhafte Erektion des Penis (*Priapismus*)
  - Schwerwiegende Hautreaktionen (*Stevens-Johnson-Syndrom*).
- **Informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker, wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind.**

### Nicht bekannte Nebenwirkungen

Die Häufigkeit ist auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar:

- Unregelmäßiger oder schneller Herzschlag (*Arrhythmie oder Tachykardie oder Vorhofflimmern*)
- Kurzatmigkeit (*Dyspnoe*)
- Depression
- Schmerzen und Schwellung der Hoden

Gelborange S (E 110) kann allergische Reaktionen hervorrufen. Hydrierte Phospholipide (Soja) können sehr selten allergische Reaktionen hervorrufen.

## 5. Wie ist Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline aufzubewahren?

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton und auf der Flasche angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Nicht über 30°C lagern.

Das Arzneimittel darf nicht im Abwasser oder Haushaltsabfall entsorgt werden. Fragen Sie Ihren Apotheker wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr benötigen. Diese Maßnahme hilft die Umwelt zu schützen.

## 6. Weitere Informationen

### Was Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline enthält

Die Wirkstoffe sind **Dutasterid und Tamsulosinhydrochlorid**. Jede Hartkapsel enthält 0,5 mg Dutasterid und 0,4 mg Tamsulosinhydrochlorid.

Die sonstigen Bestandteile sind:

- Hülle der Hartkapsel: Hypromellose, Carrageen (E 407), Kaliumchlorid, Titandioxid (E 171), Eisen(III)-oxid (E 172), Gelborange S (E 110).
- Inhalt der Hartkapsel: Mittelkettige Partialglyceride und Butylhydroxytoluol (Ph.Eur.) (E 321), Gelatine, Glycerol, Titandioxid (E 171), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O (E 172), hydrierte Phospholipide (Soja), mikrokristalline Cellulose, Methacrylsäure-Ethylacrylat-Copolymer (1:1)-Dispersion 30% (Ph.Eur.) (enthält Polysorbat 80 und Natriumdodecylsulfat), Talkum, Triethylcitrat.
- Schwarze Druckfarbe (SW-9010 oder SW-9008): Schellack, Propylenglycol, Eisen(II,III)-oxid (E 172), Kaliumhydroxid (nur in schwarzer Druckfarbe SW-9008).

### Wie Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline aussieht und Inhalt der Packung

Dieses Arzneimittel ist eine längliche Hartkapsel mit einer braunen Hülle und einer orangen Kappe, bedruckt mit GS 7CZ in schwarzer Farbe.

Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline Kapseln sind in Packungen mit 7, 30 und 90 Kapseln erhältlich. Möglicherweise sind nicht alle Packungsgrößen in Ihrem Land erhältlich.

### Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

#### Pharmazeutischer Unternehmer

GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG, 80700 München; Service-Tel.: 0180 34 56 400;  
<http://www.glaxosmithkline.de>

#### Hersteller

Catalent Germany Schorndorf GmbH, Steinbeisstr. 2, 73614 Schorndorf, Deutschland

### Dieses Arzneimittel ist unter den folgenden Namen in den Mitgliedsstaaten der Europäischen Union zugelassen:

*Dutasterid-Tamsulosinhydrochlorid GlaxoSmithKline* – Deutschland, Italien, Spanien

*Juteo* – Griechenland, Portugal

**Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt genehmigt im Dezember 2013.**

Ein Originalprodukt der GlaxoSmithKline Forschung

GSK-Logo