

SERVICEMATERIALIEN – jetzt bestellen!

Mit diesem Bestellfax möchten wir Ihnen jederzeit – auch kontaktlos – den gewohnten Service bei Ihrer Materialbestellung bieten. Bitte tragen Sie die gewünschten Mengen ein und schicken Sie uns Ihre Bestellung per **E-Mail** an **C4.Care@company4.de** oder per **Fax** an **+49 89 5485 8883** zu. Ihre Bestellung erhalten Sie auf dem Postweg.

Materialien für **PATIENT:INNEN**



Patient:innen-
broschüre

Menge

Maximalbestellmenge 50 St.
003/80457/23



Abreißblock
Calcium + Vitamin D

Menge

Maximalbestellmenge 10 St.
003/80028/23



Abreißblock
Risikotest Osteoporose

Menge

Maximalbestellmenge 10 St.
003/79872/23



Knochenpass
klein

Menge

Maximalbestellmenge 100 St.
003/80623/23

Materialien für **ÄRZT:INNEN**



Therapie-
schwellenkarte

Menge

Maximalbestellmenge 10 St.
003/86756/25



Abreißblock
Risikofaktoren

Menge

Maximalbestellmenge 10 St.
003/86780/25



ICD-10-Codierhilfe

Menge

Maximalbestellmenge 10 St.
003/81196/24

➔ Auf Prolia.de finden Sie zudem auch weiteres Material, das nur als PDF zur Verfügung steht.

Bitte hier Ihre Adresse eintragen



Service- und Patient:innenmaterialien
auch online bestellbar:
<https://url.amgen.de/webshop>



Zum Opt-in Formular für unseren
digitalen Infoservice:
<https://url.amgen.de/optins>

Kurzinformation: Prolia® 60 mg Injektionslösung in einer Fertigspritze. **Wirkstoff:** Denosumab. **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksamer Bestandteil: Jede Fertigspritze enthält 60 mg Denosumab in 1 ml Lösung (60 mg/ml). Denosumab ist ein humaner monoklonaler IgG2-Antikörper, der mittels rekombinanter DNA-Technologie in einer Säugetierzelllinie (Ovarialzellen des Chinesischen Hamsters) hergestellt wird. Sonstige Bestandteile: Essigsäure 99%, Natriumhydroxid (zur pH-Wert-Einstellung), Sorbitol (E 420), Polysorbat 20, Wasser für Injektionszwecke. Dieses Arzneimittel enthält 47 mg Sorbitol in jedem ml der Lösung und weniger als 1 mmol (23 mg) Natrium pro 60 mg, d.h. es ist nahezu „natriumfrei“. **Anwendungsgebiete:** Behandlung der Osteoporose bei postmenopausalen Frauen und bei Männern mit erhöhtem Frakturrisiko. Bei postmenopausalen Frauen vermindert Prolia® signifikant das Risiko für vertebrale, nicht-vertebrale und Hüftfrakturen. Behandlung von Knochenschwund im Zusammenhang mit Hormonablation bei Männern mit Prostatakarzinom mit erhöhtem Frakturrisiko. Prolia® vermindert bei Männern mit Prostatakarzinom unter Hormonablationstherapie signifikant das Risiko für vertebrale Frakturen. Behandlung von Knochenschwund im Zusammenhang mit systemischer Glucocorticoid-Langzeittherapie bei erwachsenen Patienten mit erhöhtem Frakturrisiko. **Gegenanzeigen:** Hypokalzämie, Überempfindlichkeit gegen Denosumab oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** *Sehr häufig:* Gliederschmerzen, Schmerzen des Muskel- und Skelettsystems; *Häufig:* Harnwegsinfektion, Infektion der oberen Atemwege, Ischiassyndrom, Obstipation, Bauchbeschwerden, Ausschlag, Ekzeme, Alopezie; *Gelegentlich:* Divertikulitis, bakterielle Entzündung des Unterhautgewebes, Infektion der Ohren, lichenoider Arzneimitteloxanthem; *Selten:* Arzneimittelüberempfindlichkeit, anaphylaktische Reaktion, Hypokalzämie, Kieferosteonekrose, atypische Femurfrakturen; *Sehr selten:* Hypersensitivitätsvaskulitis; Nicht bekannt: Osteonekrose des äußeren Gehörgangs. **Weitere Angaben:** s. Fach- und Gebrauchsinformation. **Verschreibungspflichtig. Stand der Information: Juli 2025. Amgen Europe B.V., 4817 ZK Breda, Niederlande (örtlicher Vertreter Deutschland: Amgen GmbH, 80992 München)**