

PFLICHTANGABEN NACH §4 HWG - FACHWERBUNG

Olopatadin Juta 1 mg/ml Augentropfen, Lösung

Olopatadin Juta 1 mg/ml Augentropfen, Lösung. Zusammensetzung: 1 ml Lösung enthält: *Wirkstoff:* 1 mg Olopatadin (als Hydrochlorid). *Sonstige Bestandteile:* Natriumchlorid, Natriummonohydrogenphosphat-Dodecahydrat, Benzalkoniumchlorid, Salzsäure, Natriumhydroxid, Wasser f. Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Behandlung okulärer Anzeichen u. Symptome der saisonalen allergischen Konjunktivitis. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gg. den Wirkstoff o. sonstige Bestandteile. **Nebenwirkungen:** *Häufig:* Kopfschmerz; Geschmacksstörung; trockene Nasenschleimhaut; Ermüdung; Augenschmerzen; Augenreizungen; trockenes Auge; Missempfindung am Auge; Augenbeschwerden. *Gelegentlich:* Rhinitis; Schwindelgefühl; Hypoästhesie; Hornhauterosion; Defekt des Hornhautepithels; Erkrankung des Hornhautepithels; Keratitis punctata; Keratitis; Hornhautverfärbung; Augenausfluss; Photophobie; verschwommenes Sehen; Sehschärfe vermindert; Blepharospasmus; Augenbeschwerden; Augenjucken; Bindehautfollikel; Erkrankung der Bindehaut; Fremdkörpergefühl im Auge; Tränensekretion verstärkt; Erythem des Augenlids; Augenlidödem; Erkrankung des Augenlids; okuläre Hyperämie; Augenrötung; Kontaktdermatitis; brennendes Gefühl auf der Haut; trockene Haut. *Sehr selten:* Hornhautkalzifizierungen im Zusammenhang mit der Anwendung von phosphathaltigen Augentropfen bei Patienten mit ausgeprägten Hornhautdefekten. *Nicht bekannt:* Überempfindlichkeit; Schwellungen im Gesicht; Somnolenz; Hornhautödem; Augenödem; Schwellung des Auges; Konjunktivitis; Mydriasis; Sehstörung; Augenlidrandverkrustung; Dyspnoe; Sinusitis; Übelkeit; Erbrechen; Dermatitis; Erythem; Asthenie; Unwohlsein. Weitere Informationen s. Fach- u. Gebrauchsinformation. **Warnhinweis:** Enthält Benzalkoniumchlorid. **Abgabestatus:** Verschreibungspflichtig. **Stand:** August 2022. **Zulassungsinhaber:** Juta Pharma GmbH, Gutenbergstr. 13, 24941 Flensburg.