

LIVOSTIN – Augentropfen; LIVOSTIN – Nasenspray; Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Augentropfen: 1 ml enthält: Levocabastin-Hydrochlorid entsprechend 0,5 mg Levocabastin. 1 Tropfen enthält etwa 0,015 mg Levocabastin (1 ml = 33 Tropfen). Nasenspray: 1 ml enthält: Levocabastin-Hydrochlorid entsprechend 0,5 mg Levocabastin. 1 Sprühstoß zu 0,1 ml enthält etwa 0,05 mg Levocabastin. Augentropfen/Nasenspray: Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: 0,15 mg/ml Benzalkoniumchlorid als Konservierungsmittel, 50 mg/ml Propylenglykol; Augentropfen zusätzl.: 9,5 mg/ml Phosphate. **Liste der sonstigen Bestandteile:** Benzalkoniumchlorid, Propylenglykol, Natriummonohydrogenphosphat, Natriumdihydrogenphosphat-Monohydrat, Hypromellose, Polysorbat 80, Dinatriumedetat, Augentropfen zusätzl.: Wasser für Injektionszwecke. Nasenspray zusätzl.: gereinigtes Wasser. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Ophthalmika, andere Antiallergika, ATC-Code: S01GX02. Nasenzubereitungen, Antiallergika exkl. Kortikosteroide ATC-Code: R01AC02. **Anwendungsgebiete:** Symptome der allergischen Konjunktivitis (Juckreiz, Rötung, Schwellung der Bindehaut und der Augenlider, Augentränen) bzw. Symptome der allergischen Rhinitis (Niesen, Nasenjucken, Rhinorrhoe) bei Erwachsenen, Kindern und Jugendlichen ab 8 Jahren. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile; Kinder unter 8 Jahren. **Inhaber der Zulassung:** Kenvue Austria GmbH, Leopold-Ungar-Platz 2, 1190 Wien; **Verschreibungs-/Apothekenpflicht:** Rezeptfrei, apothekenpflichtig. Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation. **Stand der Information:** Mai 2025