

Nemluvio® 30 mg Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung im Fertigpen. **Wirkstoff:** Nemolizumab. **Zusammensetzung:** Jeder Einweg-Fertigpen enthält nach der Rekonstitution 30 mg Nemolizumab pro 0,49-ml-Dosis. Sonstige Bestandteile: **Pulver zur Herstellung einer Injektionslösung:** Saccharose, Trometamol, Trometamolhydrochlorid (zur Einstellung des pH-Werts), Argininhydrochlorid, Poloxamer 188. **Lösungsmittel:** Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Atopische Dermatitis (AD): Zur Behandlung von mittelschwerer bis schwerer atopischer Dermatitis bei Patienten ab 12 Jahren, die für eine systemische Therapie in Betracht kommen. Prurigo nodularis (PN): Zur Behandlung von Erwachsenen mit mittelschwerer bis schwerer Prurigo nodularis, die für eine systemische Therapie in Betracht kommen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Häufig ($\geq 1/100, < 1/10$): Oberflächliche Pilzinfektionen^{*,#}, Typ-I-Allergie (einschl. Urtikaria[†] und Angioödem^{*}), Kopfschmerzen^{*} (einschl. Spannungskopfschmerzen), Verschlechterung des Asthmas^{*} (einschließlich Asthma, Giemen, exspiratorischer Spitzenfluss erniedrigt), atopische Dermatitis^{*}, Ekzem^{*}, nummuläres Ekzem^{*}, Reaktionen an der Injektionsstelle (einschl. Erythem, Pruritus, Hämatom[†], Schmerz[†], Reizung[†], blaue Flecken^{*} und Ödem an der Injektionsstelle[†]). Gelegentlich ($\geq 1/1\,000, < 1/100$): Eosinophilie[†], bullöses Pemphigoid[§]. [†]Aufgetreten in Studien zu atopischer Dermatitis. ^{*}Aufgetreten in Studien zu Prurigo nodularis. [#]Zu den oberflächlichen Pilzinfektionen gehören: Tinea corporis, Tinea pedis, Onychomykose, Pilzinfektion, Tinea versicolor, Tinea cruris, Hautpilzinfektion und Fußpilzinfektion. [§]Aus Meldungen nach der Markteinführung. **Warnhinweis:** Dieser Pen erfordert ein spezifisches Vorgehen vor der Injektion. **Verschreibungspflichtig.** Galderma International, La Defense, Frankreich. Örtlicher Vertreter: Galderma Laboratorium GmbH, Düsseldorf. **Stand:** Januar 2026.