



Österreichs
meistverwendeter
FSME-Impfstoff¹

FSME-Immun[®] 0,5 ml Erwachsene und FSME-Immun[®] 0,25 ml Junior

INDIKATION

FSME-Immun[®] 0,5 ml Erwachsene (Tip Cap Fertigspritze)

Die 0,5 ml Fertigspritze dient bei Personen ab dem vollendeten 16. Lebensjahr zur aktiven Immunisierung gegen die Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME).

FSME-Immun[®] 0,25 ml Junior (Tip Cap Fertigspritze)

Die 0,25 ml Fertigspritze dient bei Kindern vom vollendeten 1. bis zum vollendeten 16. Lebensjahr zur aktiven Immunisierung gegen die Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME).

PREISÜBERSICHT

FSME-Immun[®] 0,5 ml Erwachsene

Impfstoff für Personen ab dem vollendeten 16. Lebensjahr.
Tip Cap Fertigspritze mit beige packter Nadel

	Impfaktionspreis
AVP	41,85
AEP	29,81

FSME-Immun[®] 0,25 ml Junior

Impfstoff für Kinder ab dem vollendeten 1. bis zum vollendeten 16. Lebensjahr.
Tip Cap Fertigspritze mit beige packter Nadel

	Impfaktionspreis
AVP	37,15
AEP	26,94

Impfaktionspreise gültig von 01.02.2023 bis 31.08.2023
Preise in Euro, alle angegebenen Preise sind Höchstpreise, AVP= Apothekenverkaufspreis inkl. MwSt., AEP= Apothekeneinkaufspreis.

Bei allen Impfungen ist die korrekte Durchführung der Impfung wichtig, ganz besonders jedoch bei der FSME-Impfung von Kindern:³

- Aufschütteln
- Luft nicht ausspritzen
- Volle 0,25 ml applizieren
- Bei Kindern unter 18 Monaten Applikation in den M. vastus lat.

Kassenzuschüsse für Versicherte (vom 01.01.2023 bis 31.12.2023)²

Krankenkassen	Zuschuss (inkl. 10% USt.)
ÖGK (Apothekenstandort)	€ 4,50
BVAEB-OEB (BVA)	€ 17,-
BVAEB-EB (Bahn)	€ 17,-
KFA Salzburg	€ 18,-
KFA Graz	€ 16,-
KFA Wien	€ 16,-
SVS (ehemals SVS GeWi und LW)	€ 16,-

FSME-IMMUN 0,5 ml Erwachsene Injektionssuspension in einer Fertigspritze Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) Impfstoff (Ganzvirus, inaktiviert) **Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** 1 Dosis (0,5 ml) enthält: Frühsommer-Meningoenzephalitis Virus^{1,2} (Stamm Neudörf) 2,4 Mikrogramm ¹ adsorbiert an Aluminiumhydroxid, hydratisiert (0,35 Milligramm Al³⁺) ² hergestellt in Hühnerembryonal-Fibroblastenzellen (CEF Zellen) **Liste der sonstigen Bestandteile:** Albumin vom Menschen, Natriumchlorid, Natriummonohydrogen-phosphat-Dihydrat, Kaliumdihydrogenphosphat, Wasser für Injektionszwecke, Saccharose, Aluminiumhydroxid, hydratisiert. **Anwendungsgebiete:** FSME-IMMUN 0,5 ml Erwachsene dient bei Personen ab dem vollendeten 16. Lebensjahr zur aktiven (prophylaktischen) Immunisierung gegen die Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME). Hinsichtlich der Notwendigkeit und des Zeitpunktes der Impfung wird auf die offizielle Impfpflichtung verwiesen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff, einen der in Abschnitt 6.1 der Fachinformation genannten sonstigen Bestandteile oder einen der Produktionsrückstände (Formaldehyd, Neomycin, Gentamicin, Protaminsulfat). An Kreuzallergien mit anderen Aminoglykosiden als Neomycin und Gentamicin soll gedacht werden. Schwere Überempfindlichkeit gegen Ei- und Hühnerproteine (anaphylaktische Reaktion nach oraler Aufnahme von Eiweiß) können bei sensibilisierten Personen zu schweren allergischen Reaktionen führen (siehe auch Abschnitt 4.4 der Fachinformation). Bei mittelschweren oder schweren akuten Infekten (mit oder ohne Fieber) soll die FSME-Impfung verschoben werden. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** FSME, inaktiviert, ganzes Virus, ATC Code: J07 BA01. **Inhaber der Zulassung:** Pfizer Corporation Austria Ges.m.b.H., Wien. **Stand der Information:** Juni 2021. **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig; wiederholte Abgabe verboten. **Angaben zu besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.**

FSME-Immune 0,25 ml Junior Injektionssuspension in einer Fertigspritze Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) Impfstoff (Ganzvirus, inaktiviert) **Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** 1 Dosis (0,25 ml) enthält: Frühsommer-Meningoenzephalitis Virus^{1,2} (Stamm Neudörf) 1,2 Mikrogramm ¹ adsorbiert an Aluminiumhydroxid, hydratisiert (0,17 Milligramm Al³⁺) ² hergestellt in Hühnerembryonal-Fibroblastenzellen (CEF Zellen) **Liste der sonstigen Bestandteile:** Albumin vom Menschen, Natriumchlorid, Natriummonohydrogen-phosphat-Dihydrat, Kaliumdihydrogenphosphat, Wasser für Injektionszwecke, Saccharose, Aluminiumhydroxid, hydratisiert. **Anwendungsgebiete:** FSME-IMMUN 0,25 ml Junior dient bei Kindern vom vollendeten 1. bis zum vollendeten 16. Lebensjahr zur aktiven (prophylaktischen) Immunisierung gegen die Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME). Hinsichtlich der Notwendigkeit und des Zeitpunktes der Impfung wird auf die offizielle Impfpflichtung verwiesen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff, einen der in Abschnitt 6.1 der Fachinformation genannten sonstigen Bestandteile oder einen der Produktionsrückstände (Formaldehyd, Neomycin, Gentamicin, Protaminsulfat). An Kreuzallergien mit anderen Aminoglykosiden als Neomycin und Gentamicin soll gedacht werden. Schwere Überempfindlichkeit gegen Ei- und Hühnerproteine (anaphylaktische Reaktion nach oraler Aufnahme von Eiweiß) können bei sensibilisierten Personen zu schweren allergischen Reaktionen führen (siehe auch Abschnitt 4.4 der Fachinformation). Bei mittelschweren oder schweren akuten Infekten (mit oder ohne Fieber) soll die FSME-Impfung verschoben werden. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** FSME, inaktiviert, ganzes Virus, ATC Code: J07 BA01. **Inhaber der Zulassung:** Pfizer Corporation Austria Ges.m.b.H., Wien. **Stand der Information:** Juni 2021. **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig; wiederholte Abgabe verboten. **Angaben zu besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.**

1 IQVIA Data, Stand: November 2022

2 Österreichische Apothekerkammer, Stand: Jänner 2023