

Beitrittsgebühr

Umsatzgruppen	innerhalb 3 Monaten*	nach 3 Monaten
< 0,1 Mio €	2.500	5.000
0,1 – 1,0 Mio €	8.500	15.000
> 1,0 Mio €	25.000	40.000

Netto in Euro, Umsatz bezogen auf alle serialisierungspflichtigen Arzneispezialitäten in Österreich

*um von der reduzierten Beitrittsgebühr profitieren zu können, ist von Unternehmen, die neu auf den Markt kommen, innerhalb von 3 Monaten nach Beantragung des Beitritts sowohl die Beitrittserklärung zu unterschreiben als auch die Beitrittsgebühr zu bezahlen.

Nutzungsgebühr ab 2022 (bis auf Widerruf)

Fixer Umsatz-bezogener Anteil

Umsatz € / Nutzer p.a.	Nutzungsgebühr € / Nutzer p.a.*
<100k	400
100k-1,5 Mio	1 200
1,5 Mio-3 Mio	2 400
3 Mio-10 Mio	4 000
10-20 Mio	6 000
20-30 Mio	12 000
30-50 Mio	20 000
50-70 Mio	28 000
70-100 Mio	36 000
100-150 Mio	44 000
150-200 Mio	52 000
200-250 Mio	60 000
>250 Mio	68 000

Variabler Mengen-gestaffelter Anteil

Mengenstaffel p.a.	€ / Seriennummer*
≤ 2.000.000	0,007
≥ 2.000.001	0,004

Umsatz-bezogener Anteil basiert auf dem Umsatz des vergangenen Kalenderjahres (fällig am Anfang des Folgejahres).
Degressive Berechnung des Mengen-gestaffelten Anteils auf Basis hochgeladener Seriennummern pro Jahr.

Grundlage für beide Anteile sind serialisierungspflichtige Arzneimittel in Österreich.

*Betrag Netto in Euro

Nutzungsgebühr 2019-2021

Fixer Umsatz-bezogener Anteil

Umsatz € / Nutzer p.a.	Nutzungsgebühr € / Nutzer p.a.*
<100k	500
100k-3 Mio	3 000
3 Mio-10 Mio	5 000
10-30 Mio	15 000
30-50 Mio	25 000
50-70 Mio	35 000
70-100 Mio	45 000
100-150 Mio	55 000
150-200 Mio	65 000
200-250 Mio	75 000
>250 Mio	85 000

Variabler Mengen-gestaffelter Anteil

Mengenstaffel p.a.	€ / Seriennummer*
≤ 50.000	0,009
50.001 - 500.000	0,008
500.001 - 2.000.000	0,007
≥ 2.000.001	0,004

Umsatz-bezogener Anteil basiert auf dem Umsatz des vergangenen Kalenderjahres (fällig am Anfang des Folgejahres).
Degressive Berechnung des Mengen-gestaffelten Anteils auf Basis hochgeladener Seriennummern pro Jahr.

Grundlage für beide Anteile sind serialisierungspflichtige Arzneimittel in Österreich.

*Betrag Netto in Euro

Accession Fee

Turn over groups	within 3 months*	after 3 months
< 0,1 mio €	2.500	5.000
0,1 – 1,0 mio €	8.500	15.000
> 1,0 mio €	25.000	40.000

Netto in Euro, turn over based on medicinal products obligated to serialisation in Austria

*for new companies entering the market in order to benefit from the reduced accession fee the declaration of accession must be signed and the accession fee must be paid within 3 months after applying participation with AMVS

Operational Fee from 2022 (until revoked)

Fixed Turnover based Part

Turnover € / User p.a.	Operational Fee € / User p.a.
<100k	400
100k-1,5 Mio	1 200
1,5 Mio-3 Mio	2 400
3 Mio-10 Mio	4 000
10-20 Mio	6 000
20-30 Mio	12 000
30-50 Mio	20 000
50-70 Mio	28 000
70-100 Mio	36 000
100-150 Mio	44 000
150-200 Mio	52 000
200-250 Mio	60 000
>250 Mio	68 000

Variable Volume based Part

Price-Quantity Scale p.a.	€/serial number
≤ 2.000.000	0,007
≥ 2.000.001	0,004

Turnover based fee is calculated by the turnover of the past year (due at the beginning of the following year)*.
Degressiv calculation of the volume based part by uploaded serial numbers in the current year

Basis for both parts are medicinal products obligated to serialisation in Austria.

*Amount Netto in Euro

Operational Fee 2019-2021

Fixed Turnover based Part

Turnover € / User p.a.	Operational Fee € / User p.a.
<100k	500
100k-3 Mio	3 000
3 Mio-10 Mio	5 000
10-30 Mio	15 000
30-50 Mio	25 000
50-70 Mio	35 000
70-100 Mio	45 000
100-150 Mio	55 000
150-200 Mio	65 000
200-250 Mio	75 000
>250 Mio	85 000

Variable Volume based Part

Price-Quantity Scale p.a.	€/serial number
≤ 50.000	0,009
50.001 - 500.000	0,008
500.001 - 2.000.000	0,007
≥ 2.000.001	0,004

Turnover based fee is calculated by the turnover of the past year (due at the beginning of the following year)*.
Degressiv calculation of the volume based part by uploaded serial numbers in the current year

Basis for both parts are medicinal products obligated to serialisation in Austria.

*Amount Netto in Euro