

## Paketbeschreibung Kassenabrechnung Premium

Ihre individuellen Abrechnungsgebühren errechnen sich wie folgt:

- **GKV-Abrechnung:** Wir erledigen für Sie die komplette Abrechnung Ihrer Leistungen mit den gesetzlichen Krankenkassen, Pflegekassen und sonstigen Sozialversicherungsträgern.

### Konditionen für die Kassenabrechnung:

Auszahlung nach:	Gebühr:
24 Kalendertagen	0,85% der Bruttoabrechnungssumme
11 Kalendertagen	1,40% der Bruttoabrechnungssumme
04 Kalendertagen	2,35% der Bruttoabrechnungssumme

Grundgebühr pro Einlieferung 0,15%, Mindestgebühr pro Einlieferung 35,00 €.  
Auszahlung kostenfrei per Banküberweisung

- **azh AbrechnungsPortal** - Der schnelle Online-Zugriff auf Ihre Abrechnungsdaten (GKV und Privat). Für 5,00 € pro Monat und Kundennummer.
- **Images bei azh AbrechnungsPortal** – Alle Rezeptbilder online abrufbar für eine Grundgebühr von 3,50 € pro Monat.
- **azh RezeptCheck** – überprüft die eingereichten Heilmittelverordnungen auf Muster 13, 14 und 18 ausgewählter Kostenträger vor der Abrechnung nach den azh RezeptCheck Prüfkriterien. Nicht abrechnungsfähige Belege werden vor der Abrechnung ausgesondert und zurückgeschickt.  
Gebühr azh RezeptCheck 0,49% der Bruttoabrechnungssumme
- **Taxierung und Positionierung:** Wir übernehmen das Taxieren nach § 302 SGB V, ermitteln die Zuzahlung und das Gesamtbrutto und drucken es auf Ihre Belege. Die azh erledigt für Sie außerdem zuverlässig das Positionieren nach § 302 SGB V, setzt Ihre Rezept-Leistungen in fünfstellige Positionsnummern um und erfasst den entsprechenden Faktor.  
Gebühr Taxierung 0,13% der Bruttoabrechnungssumme  
Gebühr Positionierung 0,35% der Bruttoabrechnungssumme
- **Rezeptabholung** – Sicherer Transport und planbare Ankunft Ihrer Belege mit DHL. Für 10,00 € pro Sendung.

Alle Gebühren in % beziehen sich auf den aus den Rezepten ergebenden Zahlungsanspruch (Bruttoabrechnungssumme). Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

gültig für azh-Paket: **Kassenabrechnung Premium\_E**  
Stand: 06.2018