



Entgeltinformation



Name des Kontoanbieters: RaiffeisenbankTulln eGen

Kontobezeichnung: Bonus-Konto KOMPAKT

Datum: 01.03.2021

- Hiermit informieren wir Sie über die Entgelte, die bei Nutzung der wichtigsten mit dem Zahlungskonto verbundenen Dienste anfallen, damit Sie diese mit anderen Konten vergleichen können.
- Darüber hinaus können auch Entgelte für hier nicht aufgeführte Dienste anfallen. Umfassende Informationen erhalten sie im Preisblatt.
- Ein Glossar der hier verwendeten Begriffe ist kostenfrei erhältlich.

Dienst	Entgelt	
Allgemeine mit dem Konto verbundene Dienste		
Kontoführung	Monatlich	EUR 7,90
	Jährliche Gesamtentgelte	EUR 94,80
Internetbanking	ELBA	EUR 0,00
Anlassbezogener Kontoauszug		EUR 1,99
Zahlungen (ohne Karten)		
Überweisung	elektronisch	EUR 0,00
	am Schalter (vom Mitarbeiter erfasst)	EUR 1,49
	am Schalter (vom Kunden ausgefüllt)	EUR 1,49
	am Selbstbedienungsgerät	EUR 0,00
	mittels Zahlungsverkehrsterminal (light)	EUR 0,00
	Eilüberweisung elektronisch	EUR 10,00
	Eilüberweisung am Schalter	EUR 15,00
Gutschrift		EUR 0,00
Dauerauftrag		EUR 0,00
Lastschrift		EUR 0,00
Information über Nicht-Durchführung	elektronisch	EUR 4,42
Karten und Bargeld		
Bereitstellung einer Debitkarte		EUR 0,00
Bargeldeinzahlung	am Schalter	EUR 1,49
	am Selbstbedienungsgerät	EUR 0,00
Bargeldbehebung	am Schalter	EUR 1,49
	am Geldausgabeautomaten (GAA) kontoführende Bank	EUR 0,00
	am Fremd-Geldausgabeautomaten	EUR 0,00
	an anderen Raiffeisen GAA (Österreich)	EUR 0,00
Überziehungen und damit verbundene Dienste		
Eingeräumte Kontoüberziehung (wenn vereinbart)	Sollzinssatz p.a.	13,750 %
Überschreitung des Überziehungsrahmens (ohne Anspruch)	Überschreitungszinssatz p.a.	18,550 %

Weitere Angaben: Die Bundesarbeiterkammer betreibt eine öffentliche und kostenlos zugängliche Website, die einen Vergleich jener Entgelte ermöglicht, die von Zahlungsdienstleistern in Österreich für die repräsentativsten mit einem Zahlungskonto verbundenen Dienste verlangt werden. Diese finden Sie unter www.bankenrechner.at/girokonto