

Tarif: Handyzubehör **Provisionsart:** Abschluß

Sparte: Gebrauchsgut
Fondsart:
Gesellschaft: Clever & Smart AG
MWST-Schlüssel: 1
MWST-Satz: 16
MWST-Art: zuzüglich
Qualitätsberechnung: Nein
Update: Nein
Bewertungssumme: Preis/1,16
Maximierung: 0
Stornohaftung:
Stornoreserve Mitarbeiter: 0
Stornoreserve Firma: 0
Gut/Last in %: 0
Gut/Last DM/Einheit: 0
ABR: Ja => MA-Provision wird berechnet und ausbezahlt !
ABS: Nein => Antragsbegleitschein wird nicht gedruckt !

Firmendaten

Einheit	Abschluß
100,000	35,000
ABS	

Mitarbeiterdaten

Stufe	Kariereeinheiten	Prov.-Einheiten	Eigen	Struktur
01	100,000000	100,000000	10,000	10,000
02	100,000000	100,000000	12,500	12,500
03	100,000000	100,000000	15,000	15,000
04	100,000000	100,000000	17,500	17,500
05	100,000000	100,000000	22,000	22,000
06	100,000000	100,000000	22,500	22,500
07	0,000000	0,000000	0,000	0,000
08	0,000000	0,000000	0,000	0,000
09	0,000000	0,000000	0,000	0,000
10	0,000000	0,000000	0,000	0,000
11	0,000000	0,000000	0,000	0,000
12	0,000000	0,000000	0,000	0,000
13	0,000000	0,000000	0,000	0,000
14	0,000000	0,000000	0,000	0,000
15	0,000000	0,000000	0,000	0,000
16	0,000000	0,000000	0,000	0,000
17	0,000000	0,000000	0,000	0,000

Tarif: Handyzubehör Provisionsart: Storno

Sparte: Gebrauchsgut
Fondsart:
Gesellschaft: Clever & Smart AG
MWST-Schlüssel: 1
MWST-Satz: 16
MWST-Art: zuzüglich
Qualitätsberechnung: Ja
Update: Nein
Bewertungssumme:
Maximierung:
Stornohaftung:
Stornoreserve Mitarbeiter: 0
Stornoreserve Firma: 0
Gut/Last in %: 0
Gut/Last DM/Einheit: 0
ABR: Ja => MA-Provision wird berechnet und ausbezahlt !
ABS: Nein => Antragsbegleitschein wird nicht gedruckt !

Firmendaten

Einheit	Storno
0,000	0,000
ABS	

Mitarbeiterdaten

Stufe	Kariereeinheiten	Prov.-Einheiten	Eigen	Struktur
01	0,000000	0,000000	0,000	0,000
02	0,000000	0,000000	0,000	0,000
03	0,000000	0,000000	0,000	0,000
04	0,000000	0,000000	0,000	0,000
05	0,000000	0,000000	0,000	0,000
06	0,000000	0,000000	0,000	0,000
07	0,000000	0,000000	0,000	0,000
08	0,000000	0,000000	0,000	0,000
09	0,000000	0,000000	0,000	0,000
10	0,000000	0,000000	0,000	0,000
11	0,000000	0,000000	0,000	0,000
12	0,000000	0,000000	0,000	0,000
13	0,000000	0,000000	0,000	0,000
14	0,000000	0,000000	0,000	0,000
15	0,000000	0,000000	0,000	0,000
16	0,000000	0,000000	0,000	0,000
17	0,000000	0,000000	0,000	0,000