

Finanzierung für Neumaschinen

Mindestkreditgröße: EUR 5.000,00

Gültig für Einreichung:** 01.04.2017 bis 30.06.2017

Anzahlung: 25% vom Rechnungspreis inkl. MwSt.

Bearbeitungsgebühr: EUR 175,00 (zzgl. zur 1. Rate)

Händlerbeteiligung: 2 % vom Finanzierungsbetrag

Laufzeit / Zahlweise	monatlich	vierteljährlich	halbjährlich
1 Jahr / Anzahl Raten	12	4	2
Zinssatz Kunde in %	0,00%	0,00%	0,00%
Aufschlagfaktor	1,0000	1,0000	1,0000
2 Jahre / Anzahl Raten	24	8	4
Zinssatz Kunde in %	0,49%	0,65%	0,89%
Aufschlagfaktor	1,0051	1,0073	1,0111
3 Jahre / Anzahl Raten	36	12	6
Zinssatz Kunde in %	0,99%	1,25%	1,49%
Aufschlagfaktor	1,0154	1,0204	1,0263
4 Jahre / Anzahl Raten	48	16	8
Zinssatz Kunde in %	1,49%	1,75%	1,99%
Aufschlagfaktor	1,0308	1,0376	1,0452
5 Jahre / Anzahl Raten	60	20	10
Zinssatz Kunde in %	1,79%	2,05%	2,29%
Aufschlagfaktor	1,0461	1,0546	1,0640
6 Jahre / Anzahl Raten	72	24	12
Zinssatz Kunde in %	1,99%	2,25%	2,49%
Aufschlagfaktor	1,0617	1,0718	1,0826

Stand: März 2017

KONTAKT

Tel.: 0211 - 5401 8701
Fax: 0211 - 9598 7502
E-Mail: agri.germany@dllgroup.com

Ihre persönlichen Ansprechpartner finden Sie in unserer separaten Ansprechpartner-Übersicht.

Rentenbank:

Für Vertragsvolumen ab € 50.000,00
bieten wir Ihnen auf Anfrage gern
Finanzierungen über die

Die Auszahlung erfolgt an die Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG

** Irrtum, Nachtrag, jederzeitige Änderung & Widerruf vorbehalten. Auszahlung jeweils spätestens am 15. Tag nach Tableauende.

Rechenbeispiel Finanzierungsrate=
$$\frac{(\text{Bruttopreis-Anzahlung}) \times \text{Aufschlagfaktor}}{\text{Laufzeit in Monaten}}$$

Möchten Sie Ihre Angebote und Vertragsunterlagen selbst erstellen und ausdrucken? Nutzen Sie den **AMAZONE Finance Online-Zugang** mit noch **schnellerer Kreditentscheidung!** Sprechen sie uns an oder senden Sie eine E-Mail an: agri.germany@dllgroup.com

*Amazone Finance ist ein Handelsname, unter dem die De Lage Landen International B.V. -Deutsche Niederlassung- mit Genehmigung der Amazonen-Werke H. Dreyer GmbH & Co. KG Finanzdienstleistungen erbringt.