



Zahlen Sie doch wie Sie wollen!

i&M-Finanzkauf – Ihre Vorteile:

- umgehende Erfüllung von Wünschen
- Kauf ist unabhängig von der aktuellen Finanzsituation möglich
- Ware wird sofort Kundeneigentum
- Handwerkerleistungen können sofort in Anspruch genommen werden
- schnelle, unbürokratische Finanzierungsabwicklung
- keine Anzahlung
- Dispositionskreditrahmen bleibt frei
- Schonung langfristiger Kapitalanlagen
- garantierter Festzins
- keine Bearbeitungsgebühr
- vorzeitige Ablösung möglich



So kalkulieren Sie ...

i&M-Finanzkauf – die Details:

Ihr i&M-Finanzkauf ist ein finanziert Abzahlungskauf mit einem garantierten Effektivzins von 9,90 Prozent für alle Laufzeiten zwischen 12 und 72 Monaten. Voraussetzung für den Finanzkauf ist ein Mindestdarlehen in Höhe von 255,- €.

Mit dem i&M-Finanzkauf-Kalkulator können Sie sich Ihre günstige Wunschfinanzierung ganz einfach selbst berechnen*:

i&M-Finanzkauf-Kalkulator

Effektiv-Zins	Laufzeit	Ratenfaktor
9,90 %	12 Monate	0,087674
9,90 %	18 Monate	0,059822
9,90 %	24 Monate	0,045912
9,90 %	30 Monate	0,037572
9,90 %	36 Monate	0,032032
9,90 %	48 Monate	0,025127
9,90 %	60 Monate	0,020993
9,90 %	72 Monate	0,018272

* Bitte beachten Sie die nebenstehenden Berechnungsbeispiele.



... und so einfach rechnen Sie:

i&M-Finanzkauf – zwei Beispiele:

Beispiel-Finanzierung 1

Kaufpreis: € 1.000,-
Laufzeit: 12 Monate

1. Berechnung „Monatliche Rate“
Kaufpreis x Ratenfaktor 12 Monate
 $€ 1.000,00 \times 0,087674$
 $= € 87,67$ (monatl. Rate)

2. Berechnung „Darlehenssumme“
monatl. Rate x Laufzeit in Monaten
 $€ 87,67 \times 12$
 $= € 1.052,04$ (Darlehenssumme)

3. Berechnung „Darlehensgebühr“
Darlehenssumme ./ Kaufpreis
 $€ 1.052,04 ./ € 1.000,00$
 $= € 52,04$

Beispiel-Finanzierung 2

Kaufpreis: € 10.000,-
Laufzeit: 48 Monate

1. Berechnung „Monatliche Rate“
Kaufpreis x Ratenfaktor 48 Monate
 $€ 10.000,00 \times 0,025127$
 $= € 251,27$ (monatl. Rate)

2. Berechnung „Darlehenssumme“
monatl. Rate x Laufzeit in Monaten
 $€ 251,27 \times 48$
 $= € 12.060,96$ (Darlehenssumme)

3. Berechnung „Darlehensgebühr“
Darlehenssumme ./ Kaufpreis
 $€ 12.060,96 ./ € 10.000,00$
 $= € 2.060,96$