

Abel+Ruf

Ihre Zufriedenheit ist unser Antrieb!

Ich bin 100 % elektrisch.
Steig ein.

>> Jetzt für 129 € mtl. leasen
>> 6.000 € Umweltbonus sichern



smart EQ fortwo^{1,2}

Leasingbeispiel für Privatkunden

Klimatisierungsautomatik, Cool & Audio-Paket,
4,6 kW Bordlader, Tempomat mit Limiter u.v.m.

Kaufpreis ab Werk	18.369,99 €
abzgl. Leasing-Sonderzahlung (Umweltbonus)	3.000,00 €
Gesamtkreditbetrag	18.369,99 €
Sollzins gebunden p. a.	0,45 %
Effektiver Jahreszins	0,46 %
Gesamtbetrag	7.644,00 €
Laufzeit in Monaten	36
Gesamtlaufleistung	30.000 km

36 mtl. Leasingraten à
inkl. GAP-Unterdeckungsschutz

129,- €



Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Telefonisch: 0906 7807 1522

E-Mail: news@abel-ruf.de

¹Stromverbrauch kombiniert: 15,2 kWh/100km, CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km, Energieeffizienzklasse A+

²Ein Leasingbeispiel der Mercedes-Benz Leasing GmbH, Siemensstraße 7, 70469 Stuttgart. Ist der Darlehens-/Leasingnehmer Verbraucher, besteht nach Vertragsschluss ein gesetzliches Widerrufsrecht nach § 495 BGB. Angebot gültig bis 31.03.2020. Abbildung kann kostenpflichtige Sonderausstattungen enthalten, die nicht Teil des Angebotes sind. Alle o.g. EUR-Werte verstehen sich inkl. gesetzl. Umsatzsteuer und zzgl. Überführungskosten. Dieses Angebot weist die monatliche Rate inkl. Herstelleranteil des Umweltbonus in Höhe von EUR 3.000,00 aus. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um die „NEFZ-CO₂-Werte“ i. S. v. Art. 2 Nr. 1 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein dem Zweck des Vergleichs zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Werte variieren abhängig von den gewählten Sonderausstattungen.

Angaben zum Bild: smart EQ fortwo coupe: Stromverbrauch kombiniert, 4,6 kW-Bordlader, (kWh/100 km), 16,5-15,2; CO₂-Emission kombiniert (g/km) 0.