

ANGEBOT EXKLUSIV FÜR LOTTO-ANNAHMESTELLEN

PROFITIEREN SIE VON SICHEREN LÖSUNGEN IN SACHEN GELD UND ZEIT

SCHÜTZEN SIE SICH SELBST VOR FALSCHGELD

mit dem **Safescan Geldprüfgerät** Modell 155-s

- 7-fache Falschgeldererkennung
- Alarm bei verdächtiger Banknote
- Prüft EUR, GBP, CHF, PLN und HUF
- Auch für neue Euro Banknoten
- 100% getestet (www.ecb.int)
- Erhältlich in weiß oder grau
- Inkl. Akku Safescan LB-105 im Wert von 21,36 €
- **Extra:** inkl. 2 Reinigungssets (R1+R2) im Wert von 6,99 €



AKTIONSPREIS
statt 133,90 €
101,71 €
zzgl. MwSt., inkl. Versand
solange Vorrat reicht



BANKNOTEN SICHER ZÄHLEN UND PRÜFEN

mit dem **Safescan Banknotenzähler** Modell 2465-s

- Zählt bis zu 1.000 Banknoten/min
- 7 Standardwährungen
- Zählt unsortierte Euro Noten
- 7-fache Falschgeldererkennung
- Alarm bei falscher Banknote
- Additions- und Bündelfunktion
- 100% getestet (www.ecb.int)

AKTIONSPREIS
377,31 €
zzgl. MwSt., inkl. Versand
solange Vorrat reicht



DIE VIELSEITIGE GELDWAAGE

Safescan Geldwaage Modell 6165

- Zählt Münzen, Geldscheine, Münzrollen und Banknotenbündel
- Zählt alle Währungen
- Zählt den Kassenstand in wenigen Minuten
- EC-/Kreditkartenbelege können erfasst werden
- Bank-Funktion: Einstellen des Bargeld-Ausgangsbetrags
- Kompatibel mit Safescan TP-230 Thermodrucker, LB-205 Aufladbare Batterie und MCS Geldzählsoftware



AKTIONSPREIS
184,03 €
zzgl. MwSt., inkl. Versand
solange Vorrat reicht

FAXANTWORT

BITTE FAXEN AN:

06134 2107619

Bitte ankreuzen oder die entsprechende Bestellmenge eintragen. Die Aktionspreise verstehen sich zzgl. MwSt. und Versand.

Ich bestelle den **BANKNOTENZÄHLER** Modell 2465-S von Safescan für **377,31 €** (netto)



Ich bestelle das **Geldprüfgerät** Modell 155-s von Safescan für **101,71 €** (netto) und erhalte 2 Reinigungssets gratis



Ich bestelle die **Geldwaage** Modell 6165 von Safescan für **184,03 €** (netto)



FIRMA

VORNAME / NAME

STRASSE / HAUS-NR.

PLZ / ORT

BUNDESLAND

AST-NR.

TELEFON

TELEFAX

E-MAIL

DATUM / UNTERSCHRIFT

profit DEN MACHEN SIE MIT UNS