

SCHÖNOX Neujahrsaktion!

Aktionszeitraum
**16.01.2023 bis
17.02.2023**
*solange der Vorrat reicht

Das sollten Sie nicht verpassen!

Bei Abnahme dieses ausgewählten SCHÖNOX-Paketes erhalten Sie eine Makita Kaffeemaschine gratis!

Das Paket beinhaltet folgende Produkte:

- 2 x 10 kg SCHÖNOX VD und
- 1 x 11 kg SCHÖNOX PRO DESIGN und
- 1 Palette (42 x 25 kg) SCHÖNOX HS 10



Hier geht's zum Produkt

FÜRS HANDWERK EINFACH BESSER.

Bestellformular

Ja, hiermit bestelle ich im Rahmen der SCHÖNOX Neujahrsaktion folgendes Aktionspaket

- 2 x 10 kg SCHÖNOX VD und
1 x 11 kg SCHÖNOX PRO DESIGN und
1 Palette (42 x 25 kg) SCHÖNOX HS 10
und erhalte gratis eine Makita Kaffeemaschine



Die Aktion ist gültig vom **16.01. bis 17.02.2023**.

Adresse Handel

Name Handel:** _____

Niederlassung:** _____

Straße:** _____

PLZ/Ort:** _____

Stempel:** _____

Datum:** _____

Unterschrift:** _____

** Pflichtfelder

Hiermit bestätige ich, dass der Verarbeiter die Ware im Aktionszeitraum über mich bezogen hat.

Das vollständig ausgefüllte Aktionsblatt schicken Sie bitte an folgende E-Mail Adresse: sikahandelbaumarketing@de.sika.com.

Wir, die Sika Deutschland GmbH, Kornwestheimer Straße 103-107, 70439 Stuttgart, verwenden die von Ihnen oben angegebenen Daten zur Bearbeitung Ihrer Bestellung sowie für Direktmarketingzwecke. Zum Zweck des Versands der Kaffeemaschine binden wir einen Dienstleister ein. Eine Weitergabe der Daten an sonstige Dritte erfolgt somit nur zur Vertragserfüllung oder wenn wir gesetzlich dazu verpflichtet sind. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter sika.de/datenschutz. Wenn Sie keine Informationen mehr von uns erhalten möchten, können Sie der Nutzung Ihrer E-Mail-Adresse für Werbezwecke jederzeit kostenfrei widersprechen, indem Sie dies über den Abmeldebutton im jeweiligen Newsletter auswählen oder eine E-Mail an die folgende Adresse datenschutz@de.sika.com senden.

Adresse Warenempfänger

Firma:** _____

Name:** _____

Straße:** _____

PLZ/Ort:** _____

Datum:** _____

Unterschrift:** _____