

# SCALA ZERO STATIC

Solis



# SCALA ZERO STATIC

With ZeroStatic-Technology to prevent sticky and flying coffee powder.

SINCE 1908

Solis



 ZEROSTATIC-TECHNOLOGY

 24 GRIND SETTINGS

 VERY SLOW GRINDING TO PRESERVE THE FLAVOUR



# SCALA ZERO STATIC



Thanks to the ZeroStatic-Technology, the ground coffee is almost completely free from static charge.

Dank ZeroStatic-Technologie wird die statische Aufladung des gemahlene Kaffees praktisch vollständig reduziert.

La technologie ZeroStatic permet d'éliminer pratiquement complètement la charge statique du café moulu.

Dankzij de ZeroStatic-Technologie wordt de statische lading van de gemalen koffie vrijwel volledig gereduceerd.



Coffee bean container is made from UV-filtering plastic with a capacity of 300 g.

Kaffeebohnenbehälter aus UV-Filterndem Kunststoff mit einem Fassungsvermögen von 300 g.

Bac à grains de café en plastique filtrant les UV avec un volume de 300 g.

Koffiebonenhouder van UV-filterende kunststof met een inhoud van 300 g.



The timer lets you control the quantity of ground coffee.

Mit dem Timer lässt sich die gewünschte Mahlmenge genau steuern.

La minuterie permet de régler exactement la quantité de café en poudre désirée.

Met de timer kan nauwkeurig de gewenste hoeveelheid worden gemalen.



The bean container and upper conical burr can be easily removed for thorough, stress-free cleaning.

Der Bohnenbehälter und der obere Mahlkegel lassen sich für eine leichte und gründliche Reinigung einfach entfernen.

Le bac à grains à café et le cône supérieur peuvent être retirés pour être nettoyés en profondeur plus facilement.

De bonenhouder en de bovenste maalkegel kunnen eenvoudig worden verwijderd voor een eenvoudige en grondige reiniging.



COFFEE GRINDER

Solis



## Technical data

Output: 115-135 W  
Voltage: 220-240 V  
Frequency: 50-60 Hz  
Dimensions: 14 x 17 x 29 cm (W x D x H)  
Weight: 1,5 kg  
Grind settings: 24  
Bean container capacity: 300 g  
Built-in ion generator to reduce static charge of ground coffee  
Double reduction gear  
Timer for automatic quantity control  
Stone protection  
BPA-free plastic parts

## Technische Daten

Leistung: 115-135 W  
Spannung: 220-240 V  
Frequenz: 50-60 Hz  
Abmessungen: 14 x 17 x 29 cm (B x T x H)  
Gewicht: 1,5 kg  
Mahlgradeinstellungen: 24  
Fassungsvermögen Bohnenbehälter: 300 g  
Eingebauter Ionengenerator zur Reduktion der statischen Aufladung des Kaffeepulvers  
Zweifach untersetztes Getriebe  
Timer für automatische Dosierung  
Steinschutzsicherung  
BPA-freie Kunststoffteile

## Données techniques

Puissance : 115-135 W  
Tension : 220-240 V  
Fréquence : 50-60 Hz  
Dimensions : 14 x 17 x 29 cm (l x p x h)  
Poids : 1,5 kg  
Réglages de la mouture : 24  
Volume du bac à grains de café : 300 g  
Générateur d'ions intégré pour réduire la charge statique du café en poudre  
Moteur à deux temps  
Minuterie pour un dosage automatique  
Protection contre les pierres  
Éléments en plastique sans BPA

## Technische specificaties

Vermogen: 115-135 W  
Spanning: 220-240 V  
Frequentie: 50-60 Hz  
Afmetingen: 14 x 17 x 29 cm (B x D x H)  
Gewicht: 1,5 kg  
Maalgradeinstellingen 24  
Inhoud bonenhouder: 300 g  
Ingebouwde ionengenerator om de statische lading van het koffiepoeier te verminderen  
Dubbele tandwielvertrager  
Timer voor automatische dosering  
Steenbescherming  
BPA-vrije kunststof onderdelen

Solis of Switzerland AG  
CH-8152 Glattbrugg-Zürich, Switzerland  
www.solis.com

# SCALA ZERO STATIC



Start/stop button for manual control of ground coffee quantity.

Start/Stop-Taste zur manuellen Steuerung der Kaffeepulvermenge.

Touche marche/arrêt pour régler manuellement la quantité de café en poudre.

Start/Stop-knop voor handmatige regeling van de hoeveelheid koffiepoeier.



Practical cable compartment in base of housing.

Praktisches Kabelfach im Gehäuseboden.

Compartment pratique pour le cordon situé dans le fond de l'appareil.

Praktische kabelruimte in de bodem van de behuizing.



Coffee beans are ground very slowly to preserve the flavour thanks to double reduction gear.

Dank zweifach untersetztem Getriebe werden die Kaffeebohnen besonders langsam und aromaschonend gemahlen.

Grâce au moteur à deux temps les grains de café sont moulus particulièrement lentement pour préserver leur arôme.

Dankzij een dubbele tandwielvertrager worden de koffiebonen langzaam en met behoud van het aroma gemalen.



24 grind settings from filter coffee and café crème to espresso.

24 Mahlgradeinstellungen für Filterkaffee über Café Crème bis zum Espresso.

24 réglages différents de la mouture pour du café filtre allant du café crème à l'espresso.

24 maalinstellingen voor filterkoffie tot café crème en espresso.

