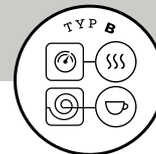


ASCASO BABY T PLUS



* gilt nur bei privater Nutzung

UVP ab
€ 4.299,-
inkl. 19% MwSt.



- erhältlich in zwei Versionen, Zero und Plus
- Multi-Element Technologie
- **vorgeheizter Profi-Thermoblock**
- isolierter Serviceboiler aus Edelstahl
- **beleuchtete Portionstasten**
- PID Steuerung und Timer
- **Pre-Infusion**
- Joystick für Dampf
- **aktive Tassenheizung**
- Wassertank und Festwasseranschluss
- **LED Barista Lights**
- Holz Accessoires
- **ascaso App Steuerung**

● Weiß
● Schwarz

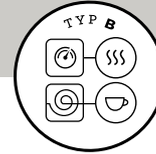
● Grün
● Gelb

● Rot
● Blau

● Poliert

ASCASO

BABY T PLUS



* gilt nur bei privater Nutzung

Basis-Informationen:

High End Maschine mit Multi-Element Technologie, unabhängigem isolierten 2,5 l Serviceboiler aus Edelstahl, PID Kontrolle, Shot-Clock, programmierbaren Portionstasten (volumetrisch), Joystick für den Dampf, vorgeheizter Profi-Thermoblock Brühgruppe, Rotationspumpe, 2 l Wassertank und Festwasseranschluss, separatem Heißwasserauslass, LED Barista-Lights, Tassenwärmer, Holz-Accessoires und der neuen ascaso App-Steuerung.

Beschreibung:

Die ascaso Baby T Plus ist das Spitzenmodell der neuen Baby T Serie, mit der unser Maschinenhersteller aus Barcelona sein Haus-

haltsmaschinensegment weiter nach oben aufgewertet hat und das mit zusätzlichen Leistungsmerkmalen gegenüber der Zero-Version. Das Design ist die konsequente Symbiose aus den erfolgreichen Designlinien der ascaso Steel und der Profimaschine ascaso Barista T. Mit der Multi-Element Technologie mit PID Kontrolle wird eine konstante Brühtemperatur von $\pm 0,5^\circ \text{C}$ und kraftvolle Dampfpower garantiert, bei bis zu 50% Stromersparnis gegenüber herkömmlichen Espressomaschinen. Mit der Verwendung von speziellem Edelstahl kann eine Minimierung der Metallmigrationen in den Kaffee nach EN16889 garantiert werden. Durch die Thermoblock Technologie wird der Kaffee immer mit frischem Wasser zubereitet.

Leistung Serviceboiler
1050 W

Leistung Brühgruppe
1000 W

Breite
350 mm

Tiefe
430 mm

Höhe
450 mm

Gewicht
40 kg