



xavax

Barista

TABLETKI CZYSZCZĄCE DO EKSPRESU 10 SZT. BARISTA

Nr kat.: 111281

Doskonałe czyszczenie i pielęgnacja

Nasz produkt, tabletki czyszczące do ekspresów, to wszechstronny środek czyszczący, który doskonale radzi sobie z utrzymaniem Twojego ekspresu do kawy w doskonałym stanie. Niezależnie od rodzaju ekspresu, od półautomatycznego po pełni automatyczny, nasze tabletki czyszczące zapewniają skuteczne czyszczenie, pielęgnację i ochronę wewnętrznych elementów.

Skuteczne usuwanie tłuszczu kawowego

Dzięki aktywnemu tlenkowi, nasze tabletki usuwają uporczywe pozostałości tłuszczu kawowego, które powstają podczas parzenia kawy, dzięki czemu Twoja kawa zawsze będzie smakować doskonale. Ponadto, nasze tabletki nie tylko odkamieniają i płuczczą, ale także usuwają nierozpuszczalne osady tłuszczu i oleju, co przyczynia się do wydłużenia żywotności Twojego ekspresu.

Higieniczne czyszczenie trudno dostępnych miejsc

Dzięki nim, możesz także higienicznie czyścić trudno dostępne miejsca, takie jak grupy zaparzyste, filtrów przelewowych, wylewki kawy i tace ociekowe. Regularne stosowanie naszych tabletek zapewnia niezakłóconą przyjemność z picia kawy, eliminując niepożądane osady i utratę smaku.

Uniwersalność i łatwość użytkowania

To uniwersalne rozwiązanie, które sprawdzi się w ekspresach różnych producentów. Dodatkowo, nasze tabletki nadają się także do czyszczenia dzbanków do herbaty lub kawy oraz innych izolowanych pojemników. Dzięki wstępnie odmierzonym tabletkom i praktycznemu opakowaniu typu blister, korzystanie z naszego produktu jest wyjątkowo łatwe.

Ekonomiczne i skuteczne rozwiązanie dla miłośników kawy

Jedno opakowanie zawiera do 10 zastosowań czyszczących, co sprawia, że nasze tabletki czyszczące są ekonomicznym i skutecznym wyborem dla każdego miłośnika kawy. Dbanie o Twój ekspres stało się prostsze niż kiedykolwiek wcześniej!

Specyfikacja:

- Uniwersalność dla różnych ekspresów.
- Zachowanie czystości smaku kawy.
- Wstępnie odmierzone tabletki.
- Praktyczne opakowanie typu blister.

