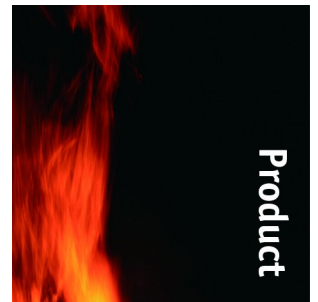
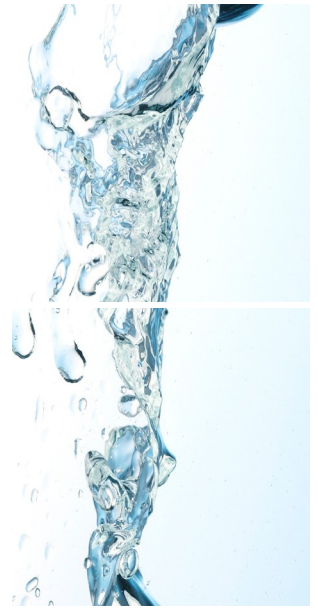


Nio 20.1 [a] CoEx®/Bean2cup

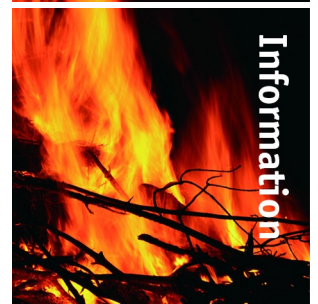
 de JONG DUKE



reddot award 2014
winner



Product



Information



Hauptmerkmale

- Vorbereitet für Online Zugriff mit Connect.me®
- CoEx® Brühgruppe
- Eigene Bilder auf Standby und während Ausgabe
- Bechersensoren
- Separater Heißwasserauslass

Optionen

- Kaffeersatz Durchrutsch
- Wasserabfuhr
- Zahlungssystemen [MDB]
- Abschließbare Behälter
- Verschiedene Bechergröße (max. 3)
- Kaltwasser-Auswahl (auch mit CO2)

Nio 20.1 [a] CoEx®/Bean2cup



Abmessungen

| | mm |
|--------------|-------|
| Gerät | h 599 |
| | w 460 |
| | d 540 |
| Unterschrank | h 850 |
| | w 460 |
| | d 540 |
| Gewicht | 35 kg |

Wahlmöglichkeiten

| | |
|---------------|------------------|
| Bohnen Kaffee | Heiße Schokolade |
| Espresso | Schokoespresso |
| Espresso Groß | |

Heißwasser

Angepassten Rezepturen möglich **

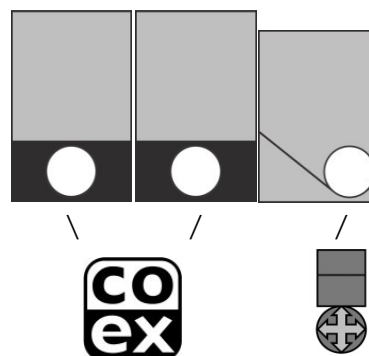
Kaltwasser-Auswahl (auch mit CO2) **

** Optional, bitte fragen Sie nach Details und Konditionen

Technisch Daten

- MoVeC-ICEq® & USB-Upload
- Farbiger 10,4"-Touchscreen
- Benutzeroberfläche: DJD/Nio
- Mehrere Sprachen möglich
- Stärke Auswahl-Menüs
- Direkt Start möglich
- Wahl nach Getränknummer
- Bechersensoren
- Anschluss für Zahlungssysteme [MDB]
- Boiler : 2 x 0,4 l

Behälter



Anschlüsse

- 220 – 240 Volt AC
- 50/60 Hz
- 3350 Watt
- ¾"[15mm] Netzanschluss
- Wasserfilter und Aquastop empfohlen
- USB
- LAN oder Wifi

Kapazitäten

| | # | Größe | Gramm | Becher |
|-----------------|---|-------|-------|--------|
| Ganze Bohnen I | 1 | 126 | 1100 | 150 |
| Ganze Bohnen II | 2 | 126 | 1100 | 150 |
| Schokolade | 3 | 126 | 2420 | 110 |

Abfallbehälter

≥ 100

Anzahl Becher kan je nach Einstellung variieren

