

**DALLMAYR XCUP
EINER FÜR ALLE. ALLES IN EINEM.**



DIE FEINE, SCHNELLE UND SAUBERE LÖSUNG.



Becher. Wasser. Go!

Beim Xcup-System ist jeder Becher, ob für Dallmayr Kaffee, Tee oder Suppe, exakt vorportioniert und aromaversiegelt, nur Wasser wird hinzugefügt. Fertig.

Goldrichtig für Aufstellplätze mit hoher Frequenz, die auf eine vielfältige Auswahl, hochwertigen Kaffee und eine schnelle und saubere Zubereitung Wert legen.

Die Qualität ist immer gleichbleibend hoch. Der Konsument bekommt stets das, was er erwartet.

Schnell und effizient

- Kapazität von bis zu 1.200 Bechern
- 16 unterschiedliche Produkte, bis zu 75 Becher je Produkt
- Tassenleistung ca. 240 Becher/Stunde
- Produktausgabe in max. 16 Sekunden

Daten und Maße

Stromspannung	230 V
Stromfrequenz	50 Hz
Leistung	2,4 kW
Maße in mm (H x B x T)	1.830 x 700 x 770
Gewicht	154 kg



DALLMAYR XCUP EINER FÜR ALLE. ALLES IN EINEM.



Xcup – Vorteile

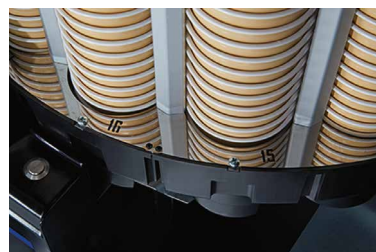
- 16 Direktwahltasten mit LED-beleuchteten Produktschildern
- Produkte und Drucktastaturfolie leicht austauschbar
- Saubere Lösung, da jeweils nur Wasser hinzugefügt wird
- Gleichbleibend hohe Qualität durch Aromaversiegelung und Vorportionierung
- Wahl zwischen kleiner und normaler Wassermenge
- Qualitätsautomat – made in Germany
- Extrem zuverlässig, bedienfreundlich und robust
- Schnelle Reinigung durch einfachen Ausbau mit klaren Griffzonen (max. 8 Min.)
- Klare Erkennbarkeit durch Karussellausgabe
- Niedriger Verbrauch: Energieeffizienzklasse A+ nach EVA EMP
- Recyclingfreundliche Materialien
- Aufwertungseinheiten

Zahlungssysteme

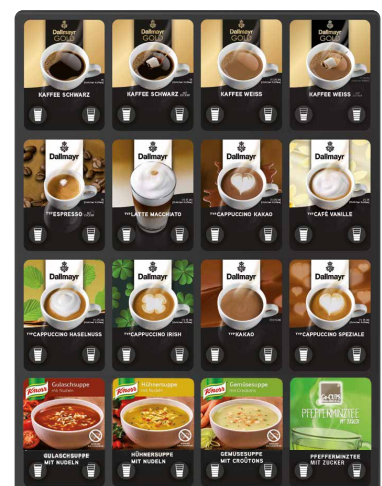
Der Dallmayr Xcup-Automat stellt sich flexibel auf firmeneigene Anforderungen ein:

- Bargeldlose Bezahlung mit Betriebsausweis oder Schlüsselanhänger
- Bargeld (Münzprüfer)
- Produktausgabe ohne Bezahlung (Freiverkauf)

Einfaches Handling – Simpler Aufbau mit wenigen Einzelteilen



16 unterschiedliche Produkte
à max. 75 Becher – klar getrennt
durch Karussellausgabe



Flexibel und leicht austauschbar:
Produkte samt Drucktastaturfolie