
Hogastra®

Genuss



im großen

Stil...



Seit über 45 Jahren sind wir von Hogastra nun schon ein fester Begleiter an der Seite unserer Kunden. Seit Jahrzehnten beschäftigen wir uns mit viel Engagement mit der Entwicklung und Herstellung von professionellen Großkaffeeautomaten am Produktionsstandort Deutschland.

Innovationskraft und langjährige Erfahrung fließen in unsere Produkte ein: Qualität, Funktionalität, Zuverlässigkeit, Bedienkomfort, Langlebigkeit und zuverlässiger Service sind Faktoren, an denen Sie uns und unsere Produkte messen können.

In dieser Broschüre finden Sie alles rund um unsere Artikel sowie wertvolle Informationen zu den Themen Kaffee und Tee. Unsere Produkte sind unsere Leidenschaft und wir freuen uns, Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite stehen zu können – sprechen Sie uns gerne an!

Nun aber viel Spaß beim Erkunden unserer Produktwelt!

Mit freundlichen Grüßen aus Rotenburg!

Angelika Schreiber Frank

Martine Frank

... und das gesamte Hogastra Team!

Inhalt

Die Welt des Kaffees	6
Unsere Kaffeeautomaten	8
Beschreibung Funktion Die Modellreihen	
Die Welt des Tees	14
Unsere Heißwasserautomaten	16
Beschreibung Funktion Serien Teekugel Modellreihen	
Ein starkes Duo	24
Die Hogastra DuoTec-Station	
Edelstahlsockel mit Abtropfschale	25
Voller Genuß Kanne für Kanne	26
Isolierkannen Pumpkannen	
Gute Pflege ist alles!	30
Entkalker Reiniger Tabs	
Gut gekühlt und griffbereit - Unser Unterbau-Flaschenkühler	32
Beschreibung Varianten	
Das bieten wir	34
Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!	35
Bei jedem Anlass im Einsatz	36

Kaffee- und Heißwasserautomaten von Hogastra sind ...



... Produkte, die unsere Kunden über viele Jahre begleiten und zuverlässig bei der täglichen Arbeit unterstützen.

... Produkte, die aus hochwertigen Materialien hergestellt werden und dank Ihrer Langlebigkeit die Ressourcen schonen und am Ende dem Rohstoffkreislauf wieder zugeführt werden.





Kaffee ist ein Getränk voller Tradition und mit weltweiter Bekanntheit. Er wird fast überall auf der Erde genossen und doch wird er häufig sehr unterschiedlich zubereitet.

In Deutschland ist der Filterkaffee noch immer das Getränk Nummer eins unter den Kaffeevariationen und aus diesem Grund dreht sich auch bei uns alles um diese Brühmethode. Traditioneller Filterkaffee, der schmeckt, wie frisch von Hand gebrüht, ist ein absolutes Qualitätsmerkmal. Diesen Anspruch an den vollaromatischen Geschmack von frischem Kaffee haben wir uns als Ziel gesetzt und unsere Kaffeeautomaten speziell darauf abgestimmt. Überzeugen Sie sich selbst und auch Ihre Kunden vom besonderen Geschmack eines klassischen Filterkaffees, der einem das Gefühl von Heimat, Geborgenheit und einen kleinen Energiekick gibt.



Die Kaffeepflanze

Es gibt mehr als 100 verschiedene Kaffeearten, doch nur Arabica (*Coffea Arabica*) und Robusta (*Coffea Canephora*) sind für den Kaffeemarkt relevant. Weltweit werden in mehr als 90 Ländern die Kaffeepflanzen – mehr oder weniger stark – kultiviert.



Vom Strauch bis in die Tasse

Die Kaffeekirschen sind meist zunächst grün, dann gelb und schließlich rot. Der Reifeprozess dauert je nach Pflanze zwischen 6 und 12 Monate und hängt von der jeweiligen Art (Robusta oder Arabica), Höhenlage, Klima, Bodenbeschaffenheit, Temperatur und Düngung ab. Der Strauch beginnt nach ca. 3-5 Jahren Früchte zu tragen. Die geernteten Kirschen benötigen ca. 4-5 Tage um in der Sonne zu trocknen, dann löst sich die Kaffeebohne von der vertrockneten Kirsche. Im nächsten Schritt wird die Hornschale vom Rohkaffee geschält, dann wird der Kaffee gesäubert und in Säcke verpackt. Nun ist der Rohkaffee bereit für die Röstung. Dabei wird er trocken erhitzt. Hierdurch sinkt sein Wassergehalt von 10 – 13 % auf einen Anteil von ca. 1 – 2,5%. Nun ist der Kaffee bereit, um gemahlen und zu einem schmackhaften Filterkaffee zubereitet zu werden.



Unsere Kaffeeautomaten



Ein Hogastra-Kaffeeautomat ist überall dort ideal, wo zu einer bestimmten Zeit oder über mehrere Stunden verteilt, guter, vollaromatischer Filterkaffee benötigt wird.

Und so funktioniert der Hogastra Kaffeeautomat:

- Behälter mit kaltem Wasser füllen
- Kaffeemehl ohne Filterpapier in den Aufsatzfilter geben
- Aufsatzfilter mit Steigrohr aufsetzen
- Deckelschließen-Kaffeeautomaten einschalten
- Fertig!

Gut zu wissen:

Brühvorgang und Warmhaltung werden automatisch gesteuert (Brühtemperatur 95°C / Warmhaltetemperatur ca. 83°C) und garantieren vollaromatischen Kaffeegenuss über Stunden!

Alle Kaffeeautomaten sind mit Thermosicherungen gegen Überhitzen und Trockenkochen geschützt. Außerdem entsprechen sie durch die IPX4-spritzwassergeschützte Ausführung den Vorschriften für Großküchengeräte.



Traditioneller
Filterkaffee
wie von Hand
gebrüht!

STECKDECKEL MIT ISO-KNOPF

Sprühschild befeuchtet
Kaffeemehl ideal

MICRO-FILTER-DISC

Ersetzt Filterpapier



AUFSATZFILTER

Einfaches Handling und optimale
Freisetzung von Aromastoffen

STEIGROHR

Pumpleistung schon ab 15 Tassen

ISO-GRIFFE

Sicherer, komfortabler Transport

FLÜSSIGKEITSBEHÄLTER

Nahtlos gearbeitet, inkl. Füllstandsanzeige

SCHAUGLAS

Leichte Füllkontrolle, Inhaltsanzeige

ZAPFHAHN

Tropffreie Entnahme tassenweise
bzw. kannenweise durch
Schnelldurchlauf

SOCKEL

Stand- und kippstabil,
spritzgeschützte Schalter/ Leuchten,
übersichtliche Dosieranleitung

GRIFFRAND

versenkt, für leichtes Handling

Wählen Sie Ihr Design

ECO-LINE

für den praktischen Einsatz



CLASSIC-LINE

für den repräsentativen Einsatz



Die Modellreihe Eco-Line

Die Hogastra Kaffeeautomaten sind kompakt, mobil und vor allem einfach zu bedienen. Mit der Eco-Line treffen Sie die Entscheidung für ein funktionales, reduziertes und geradliniges Design.

CNS-35 Eco-Line

Fassungsvermögen:

15–35 Tassen
2–4,5 Liter

Höhe:

mit Aufsatzfilter: 38 cm
ohne Aufsatzfilter: 35 cm

Durchmesser: 22 cm

CNS-50 Eco-Line

Fassungsvermögen:

15–50 Tassen
2–6,5 Liter

Höhe:

mit Aufsatzfilter: 45 cm
ohne Aufsatzfilter: 41 cm

Durchmesser: 22 cm

CNS-75 Eco-Line

Fassungsvermögen:

15–75 Tassen
2–9,5 Liter

Höhe:

mit Aufsatzfilter: 49 cm
ohne Aufsatzfilter: 44 cm

Durchmesser: 24 cm





TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme

1.600 Watt | 230 Volt | 50 Hz

Stromverbrauch beim Heißhalten

100 | 175 | 200 Watt, je nach Modell

CNS-100 Eco-Line

Fassungsvermögen:

15-100 Tassen
2-12,5 Liter

Höhe:

mit Aufsatzfilter: 53 cm
ohne Aufsatzfilter: 47 cm

Durchmesser: 26 cm

CNS-130 Eco-Line

Fassungsvermögen:

15-130 Tassen
2-16,5 Liter

Höhe:

mit Aufsatzfilter: 57 cm
ohne Aufsatzfilter: 49 cm

Durchmesser: 28 cm

CNS-160 Eco-Line

Fassungsvermögen:

15-160 Tassen
2-20,0 Liter

Höhe:

mit Aufsatzfilter: 61 cm
ohne Aufsatzfilter: 52 cm

Durchmesser: 30 cm



Die Modellreihe Classic-Line

Die Hogastra Kaffeeautomaten sind kompakt, mobil und vor allem einfach zu bedienen. Mit der Classic-Line ist Ihnen ein optisch gelungener Auftritt z.B. auf dem Büffet oder an einer Kaffeestation garantiert.

Repräsentativ, formschön und mit klassischem Charakter!

CNS-35 Classic-Line

Fassungsvermögen:

15–35 Tassen

2–4,5 Liter

Höhe:

mit Aufsatzfilter: 44 cm

ohne Aufsatzfilter: 40 cm

Durchmesser: 22 cm

CNS-50 Classic-Line

Fassungsvermögen:

15–50 Tassen

2–6,5 Liter

Höhe:

mit Aufsatzfilter: 50 cm

ohne Aufsatzfilter: 45 cm

Durchmesser: 22 cm

CNS-75 Classic-Line

Fassungsvermögen:

15–75 Tassen

2–9,5 Liter

Höhe:

mit Aufsatzfilter: 53 cm

ohne Aufsatzfilter: 48 cm

Durchmesser: 24 cm





TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme

1.600 Watt | 230 Volt | 50 Hz

Stromverbrauch beim Heißhalten

100 | 175 | 200 Watt, je nach Modell

CNS-100 Classic-Line

Fassungsvermögen:

15–100 Tassen
2–12,5 Liter

Höhe:

mit Aufsatzfilter: 59 cm
ohne Aufsatzfilter: 52 cm

Durchmesser: 26 cm

CNS-130 Classic-Line

Fassungsvermögen:

15–130 Tassen
2–16,5 Liter

Höhe:

mit Aufsatzfilter: 63 cm
ohne Aufsatzfilter: 55 cm

Durchmesser: 28 cm

CNS-160 Classic-Line

Fassungsvermögen:

15–160 Tassen
2–20,0 Liter

Höhe:

mit Aufsatzfilter: 67 cm
ohne Aufsatzfilter: 59 cm

Durchmesser: 30 cm



Die Welt des Tees



Mehr zum Thema
„Tee“ finden Sie in
diesem Buch:
FAQ TEE Basics
+ FAQ TEE
Professional

Tee ist nach Wasser das meist konsumierte Getränk weltweit!

Durch wertvolle Inhaltsstoffe wie Vitamine und Mineralien kann er eine positive und sogar heilende Wirkung auf den menschlichen Körper haben. Aber was neben diesen besonderen Eigenschaften nicht zu kurz kommen darf ist natürlich der Geschmack. Im Geschmack des Tees liegt ein zarter Charme, der ihn unwiderstehlich macht. Seine Vielfalt an unterschiedlichen Geschmacksnuancen ist enorm und kann je nach Dosierung, Wassertemperatur sowie Ziehzeit bei ein und der selben Sorte variieren.

Lassen Sie die einzelnen Zusammenstellungen für sich sprechen! Laden Sie zum Genuss von verschiedenen Teesorten ein und zelebrieren Sie dies z.B. im Rahmen einer Teeverkostung.



Die Teepflanze

Die meisten Teesorten werden aus gerade einmal zwei verschiedenen Teepflanzen gewonnen, der *Camellia sinensis* var. *sinensis* (L.) O. Kuntze und der *Camellia sinensis* var. *assamica* (J.W. Masters) Kitamura. Aus Ihnen entsteht Grüner Tee, Schwarzer Tee, Oolong Tee, Weißer Tee, Gelber Tee und Dunkler Tee (Pu Erh Tee).



Vom Strauch in die Verpackung

Ein Strauch produziert ca. 1 kg grüne Blätter pro Jahr wobei die erste Pflückung einer Plantage nach frühestens 3-5 Jahren erfolgt. Je nach Anbaugbiet sind zwischen 15 und 30 Pflückungen jährlich möglich. Die Teeblätter werden nach der Ernte in einem mehrstufigen Prozess langsam getrocknet, sortiert und verpackt. Der Gewichtsverlust des Teeblatts bei der Aufbereitung liegt bei ca. 75%.



Die richtige Teezubereitung

Diese Temperaturen sind lediglich Richtwerte, jeder Teeliebhaber sollte seine eigene, ideale Zubereitungstemperatur finden:

Schwarztee	90 °C bis 100 °C
Oolongtee	75 °C bis 100 °C
Chinesische Grüntees	80 °C bis 85 °C
Pu Erh Tee	70 °C bis 100 °C
Weißer Tee	70 °C China / ca. 60 °C Japan
Japanischer Grüntee	50 °C bis 80 °C

Unsere Heißwasserautomaten

Die unterschiedlichen Teesorten sind so facettenreich wie das Leben selbst. Wenn Sie jederzeit heißes Wasser für kräftigen oder feinen Schwarztee, Früchte- oder Kräutertee, japanischen Grüntee oder eigens zusammengestellte Teekreationen benötigen, sind Hogastra Heißwasserautomaten die richtigen Helfer.





SERIE HWA

Konstant heiß bei 95°C,
geräuscharm und
energiesparend



SERIE HWT

Individuell regelbar
von 30° - 95 °C
Auch für Glühwein ideal



EDELSTAHL- UNTERBODENHEIZUNG

Erleichtert die Reinigung



VOLLER GESCHMACK

Für alle Teesorten geeignet

Wählen Sie Ihr Design

ECO-LINE

für den praktischen Einsatz



CLASSIC-LINE

für den repräsentativen Einsatz



Die Serien der Heisswasserautomaten

Sie haben die Wahl

zwischen zwei verschiedenen Temperatursteuerungen

Serie HWT



Mit dem traditionellen Temperaturregler wählen Sie die gewünschte Temperatur zwischen 30–95°C.

Ideal für grünen oder weißen Tee!

Serie HWA



Die automatische Steuerung erhitzt das Wasser auf 95°C und schaltet dann in die energiesparende Heißhaltephase um. Die passive Warmhaltung garantiert eine gleichbleibende Vorratstemperatur von ca. 95°C und arbeitet äußerst geräuscharm.

Ideal für Schwarzen Tee, Früchtetee und Kräutertee!

Unsere Teekugel



Die Lösung für losen Tee in seiner ganzen Vielfalt

Praktisch zum Aufbrühen von losem Tee. Die Teekugel hat einen Durchmesser von 15 cm und besteht aus 18/8 Edelstahl. Erhitzen Sie das Wasser Ihres Hogastra Heißwasserautomaten und befüllen Sie die Teekugel einfach mit dem bevorzugten, losen Tee. Sobald das Wasser die entsprechende Temperatur erreicht hat und das Gerät in die Warmhaltephase umschaltet, hängen Sie die Teekugel direkt in Ihren Hogastra Heißwasserautomaten. Nur noch die entsprechende Ziehzeit abwarten, die Kugel wieder herausnehmen und schon können Sie eine wärmende Tasse Tee genießen oder den fertigen Tee über mehrere Stunden bereithalten!

Preis: € 24,-



Die Modellreihe Eco-Line

Mit der Eco-Line treffen Sie die Entscheidung für ein funktionales, reduziertes und geradliniges Design.

HWT



oder

HWA



Individuelle
Temperaturregulierung

Automatische
Temperaturregulierung

HWT-6 / HWA-6 Eco-Line

Fassungsvermögen: 2-6 Liter

Höhe: 41 cm

Durchmesser: 22 cm

HWT-10 / HWA-10 Eco-Line

Fassungsvermögen: 2-10 Liter

Höhe: 44 cm

Durchmesser: 24 cm



TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme

HWT | HWA:
2.000 Watt | 230 Volt | 50 Hz

Heißhaltephase

HWT: 200 - 300 Watt je nach Modell
HWA: 160 | 180 | 260 Watt



HWT-15 / HWA-15 Eco-Line

Fassungsvermögen: 2-15 Liter

Höhe: 49 cm

Durchmesser: 28 cm

HWT-20 / HWA-20 Eco-Line

Fassungsvermögen: 2-20 Liter

Höhe: 52 cm

Durchmesser: 30 cm



Die Modellreihe Classic-Line

Mit der Classic-Line ist Ihnen ein optisch gelungener Auftritt in anspruchsvollem Ambiente garantiert. Repräsentativ, formschön und mit klassischem Charakter!

HWT



oder

HWA



Individuelle
Temperaturregulierung

Automatische
Temperaturregulierung

**HWT-6 /
HWA-6
Classic-Line**

Fassungsvermögen: 2-6 Liter

Höhe: 45 cm

Durchmesser: 22 cm

**HWT-10 /
HWA-10
Classic-Line**

Fassungsvermögen: 2-10 Liter

Höhe: 48 cm

Durchmesser: 24 cm



TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme

HWT | HWA:
2.000 Watt | 230 Volt | 50 Hz

Heißhaltephase

HWT: 200 - 300 Watt je nach Modell
HWA: 160 | 180 | 260 Watt



HWT-15 / HWA-15 Classic-Line

Fassungsvermögen: 2-15 Liter

Höhe: 55 cm

Durchmesser: 28 cm

HWT-20 / HWA-20 Classic-Line

Fassungsvermögen: 2-20 Liter

Höhe: 59 cm

Durchmesser: 30 cm



Ein starkes Duo

Die Hogastra DuoTec-Station

Auch als Einzelgeräte nutzbar



Praktisches Abtropfgitter



zentrale Füllstation

Beliebige Gerätekombinationen



Die DuoTec-Station kombiniert eine zentrale Füllstation mit zwei mobilen Hogastra-Automaten zu einer Einheit.

Wählen Sie Ihre Wunschkombination



Kaffee

2 x CNS 100 = 25 Liter
2 x CNS 130 = 33 Liter
2 x CNS 160 = 40 Liter



Heißwasser

2 x HWA/HWT 10 = 20 Liter
2 x HWA/HWT 15 = 30 Liter
2 x HWA/HWT 20 = 40 Liter



Kaffee +



Heißwasser

1 x CNS 75 (9,5 l) + 1 x HWA/HWT 10 (10,0 l) = 19,5 Liter
1 x CNS 130 (16,5 l) + 1 x HWA/HWT 15 (15,0 l) = 31,5 Liter
1 x CNS 160 (20,0 l) + 1 x HWA/HWT 20 (20,0 l) = 40,0 Liter

TECHNISCHE DATEN

Außenmaße Füllstation

H 65 cm, B 80 cm, T 50 cm

Leistungsaufnahme

230 Volt | 50 Hz

Stromverbrauch

je nach Modellgröße (pro Gerät):

beim Brühen 1.600 - 2.000 Watt
beim Heißhalten 200 - 300 Watt

Anschlüsse am Aufstellungsort

2 Schukosteckdosen
230 Volt | 16 A

1 Kaltwasseranschluss |
Eckventil ø 10 mm
mit Abstellvorrichtung

Edelstahlsockel

mit Abtropfschale

Stellen Sie den Kaffee- oder den Heißwasserautomat auf den Edelstahl-Sockel und Sie können einfach und ohne großen Aufwand Kaffee, Tee oder heißes Wasser, direkt in Isolierkannen oder Pumpkannen füllen.

Der Edelstahl-Sockel ist besonders massiv und standfest, hat eine Stellfläche von 40 x 40 cm, eine 3-seitige Reeling und verstellbare Füße zum Höhenausgleich.



- Sockel aus hochwertigem Edelstahl mit 1,5 mm Materialstärke
- Höhe 22 cm–25 cm
- Höhe Reeling 10 cm
- Verstärktes Bord L | B 40 x 40 cm
- Traglast 25 kg
- Für Isolierkannen bis ca. 35 cm Höhe
- Tropfschale aus hochwertigem Edelstahl mit 0,8 mm Materialstärke
- Maße L | B | H 24,5 x 17,0 x 1,0 cm
- Preis: € 249,-



Als ideale Ergänzung zu unseren Kaffee- und Heißwasserautomaten eignet sich unsere Auswahl an Isolier- und Pumpkannen.

Dank ihrer hochwertigen Fertigung aus rostfreiem, doppelwandigem Edelstahl sind diese Isolierkannen unzerbrechlich und lassen sich mit Leichtigkeit reinigen. Alle Isolierkannen zeichnen sich durch einfachstes Handling dank ihres ergonomischen Griffs aus und sind entweder mit einer Drucktaste oder einem Drehmechanismus ausgestattet.

Und weil unsere Isolierkannen echte Allround-Talente sind, eignen sie sich nicht nur für Heißgetränke zur Winterzeit, sondern natürlich auch zum Kalthalten erfrischender Drinks an heißen Sommertagen!

Wählen Sie auf den nächsten Seiten einfach aus unserem Sortiment die Isolierkanne aus, die am besten zu Ihren Anforderungen passt.



NEU
mit
innovativem
Deckel

Der Newcomer unter unseren Isolierkannen – die Eco-Line:

Diese Isolierkanne zeichnet sich durch ihren innovativen „Klick-Deckel“ aus. Damit öffnen Sie die Eco-Line Isolierkanne problemlos mit einem Handgriff. Die große Öffnung eignet sich ideal für Teebeutel. Durch ihr zeitloses, klassisches Design mit ergonomischem Griff liegt sie nicht nur perfekt in der Hand, sondern macht auch auf Buffet oder Tisch stets eine gute Figur. Durch den praktischen Druckknopf ist auch das Ausgießen ein Kinderspiel.



Mit Klick-Deckel für einfachstes Öffnen
in 3 Schritten:

**Greifen • Drücken • Ziehen
Offen!**



Designlinien und Größen

Classic-Line



Seit Jahren ein Klassiker auf jedem Tisch. Bereits servierfertig befüllt, ist diese Kanne auf dem Transportweg zu ihrem Ziel durch den Drehverschluss ideal gegen Auslaufen gesichert. Klassisches und formschönes Design trifft auf Funktion.

Erhältlich in 3 Größen:

1,0 • 1,2 • 1,5



Modern-Line



Die Modern-Line bietet einen Dreh- und Druckverschluss. Professionelle Einhandbedienung zum optimalen Service für Heiß- und Kaltgetränke. Wie alle unsere Isolierkannen ist auch die Modern-Line aus pflegeleichtem, doppelwandigem und bruchsicherem Edelstahl.

Erhältlich in 4 Größen:

1,0 • 1,2 • 1,5 • 1,8 Liter





Newcomer Eco-Line

Sie ist der Newcomer unter unseren Isolierkannen. Die Eco-Line zeichnet sich durch ihren innovativen „Klick-Deckel“ aus. Damit öffnen Sie die Isolierkanne problemlos mit einem Handgriff in nur 3 Schritten.

Erhältlich in 1,6 Liter

NEU
mit
innovativem
Deckel

New-Line



große
Öffnung
ideal für
Teebeutel

Insbesondere zum Servieren von Teespezialitäten ist die New-Line der ideale Helfer. Durch ihre extra große Öffnung können Sie Teebeutel problemlos einhängen und diese auch spielend leicht wieder entnehmen. Mit ihrem ergonomisch geformten Griff liegt die Isolierkanne optimal in der Hand.

Erhältlich in 3 Größen:
1,0 • 1,5 • 2,0 Liter



Pumpkanne



mit
Ausgieß-
automatik

Ideal für die Versorgung großer Gruppen (z.B. Seminare, Meetings, Events). Das Deckelsystem ist für die Einhandbedienung konzipiert. Für die einfache Reinigung lässt sich der Deckel mit einem Klick abnehmen. Standsicherheit, Ausgießsperre und Tragegriff für einen leichten Transport runden das Angebot ab. Ein Pumphub ergibt ca. 150 ml Heißgetränk.

Erhältlich in 3 Größen:
2,0 • 3,0 • 3,5 Liter



Gute Pflege ist alles!



BIO-CLEAN

Einfache
Handhabung
und
sehr sparsame
Anwendung

Unsere Produkte zeichnen sich durch Langlebigkeit und erstklassige Qualität aus. Auch hier kommt es natürlich auf die richtige Reinigung und Pflege an.

Bei unseren Kaffee- und Heißwasserautomaten benötigen Sie keine komplexen und teuren Wartungsverträge, sondern können je nach Bedarf mit wenig Aufwand die Pflege Ihres Gerätes selbst vornehmen. Hierfür haben wir speziell auf unsere Produkte abgestimmte Reinigungs- und Pflegemittel entwickelt, um Ihnen die Reinigung so einfach und zeitsparend wie möglich zu machen.



Bio-Clean Entkalker 2x1000 ml

Kalkablagerungen beeinträchtigen die Funktion jedes Kaffee- und Heißwasserautomaten. Deshalb entkalken Sie Ihr Gerät regelmäßig mit dem Bio-Clean-Entkalker.

Sparsame Anwendung: Wird unverdünnt auf die betroffenen Stellen aufgesprüht.



Bio-Clean Reiniger 2x500 ml

Kaffeerückstände können die Funktion des Gerätes und den Geschmack des Kaffees beeinträchtigen. Reinigen Sie deshalb Ihre Kaffeemaschine regelmäßig. Beseitigt Kaffee- und Teerückstände, Öle, Fette usw.



Bio-Clean Isolierkannen Reinigungstabs 2x100 Tabs

Für die optimale Reinigung unserer Isolierkannen empfehlen wir Ihnen unsere Bio-Clean Isolierkannen Reinigungstabs!

Gut gekühlt & griffbereit



Zum
integrierten
Unterbau!

Der Hogastra **Unterbau-Flaschenkühler** für offene Getränke im Thekenbereich von Restaurants, Gaststätten, Hotelbars, Cafés, Clubs, Cafeterien, Vereinslokalen, Business-Lounges, Büroküchen, ...

Ihre Vorteile

- Zwei Flaschenkörbe mit praktischen Teleskopauszügen - damit sind alle Flaschen gut sortiert und griffbereit zur Hand
- Geeignet für Flaschen, Dosen und Tetrapacks unterschiedlicher Größe
- LED-Innenbeleuchtung und Digitale Temperaturanzeige
- Elektronische Temperatursteuerung 2-9°C
- Energieeffizienzklasse 

TECHNISCHE DATEN

Nieschenmaße

H 82-88 cm / B 60 cm /
T inkl. Wandabstand 60 cm / min. 55 cm

Anschlusswert

230 V / 1,2 A /
50 Hz

Energieverbrauch

114 / 0,312 kWh
(Jahr/24h)

Wählen Sie zwischen zwei Typen

Unterbau-Flaschenkühler TYP KM 141 FL



OBERER LAGERKORB

- T 37/ B 47/ H 9 cm*
- Für original verschlossene Flaschen, Tetrapacks oder Dosen auf Vorrat

UNTERER FLASCHENKORB

- T 40/ B 41/ H 36 cm*
- Offene Getränke mit Kronenverschluss oder Korken stehen „auslaufsicher“
- Flaschen bis 1,5 l sind problemlos untergebracht
- Passend für 20 - 25 Flaschen



Unterbau-Flaschenkühler TYP KM 141 FL 2



OBERER FLASCHENKORB

- T 40/ B 41/ H 19 cm*
- Ideal für kleinere Portionsflaschen oder Getränke in Dosen

UNTERER FLASCHENKORB

- T 40/ B 41/ H 26 cm*
- Offene Getränke mit Kronenverschluss stehen „auslaufsicher“
- Für Flaschen bis ca. 0,5 l

* max. Stellhöhe
Abbildungen ohne vormontierte Befestigungsschiene

Das bieten wir



Hergestellt in
Deutschland



Hochwertiger
Edelstahl



Geprüfte
Sicherheit

GARANTIE
2
JAHRE
TEILE / ARB.ZEIT

Garantie auf
Teile und
Arbeitszeit



Sprühwasser-
geschützt

GARANTIE
10
JAHRE
ERSATZTEILNACHKAUF

Garantie auf
Ersatzteilmachauf



Konformität nach
EU-Richtlinien



Kundendienst



Sie haben Fragen, Wünsche oder Anregungen?
Dann nehmen Sie per E-Mail, Telefon oder Fax Kontakt mit uns auf.
Sie erreichen uns von Montag bis Freitag von 8:00 – 16:30 Uhr.

Wir freuen uns, von Ihnen zu hören!

Hogastra GmbH

Industriestraße 21-23 • D-36199 Rotenburg • Tel. 06623-92 32 0
Fax 06623-92 32 25 • info@hogastra.de • www.hogastra.de

Bei jedem Anlass im Einsatz!



Gastronomie & Hotellerie



Krankenhäuser & Fachkliniken



Öffentliche Einrichtungen,
Behörden & Unternehmen



Vereine & Verbände



Hilfsorganisationen



Bildungseinrichtungen



Alten- & Pflegeheime



Kirchliche Einrichtungen