



**It's a fresh new world**

# Produktkatalog



# Kennen Sie alle Vorteile des Anbaus von eigenem Essen?

Die Konsumierung von lokalen Produkten ist in letzter Zeit populär, aber warum sollte Sie das interessieren?



## Zero Mile Diet™

Auch wenn es nicht so aussieht, ist der Ölpreis momentan sehr niedrig. Deshalb bezahlen wir annehmbare Preise für Essen, das zu uns über den halben Planeten transportiert wird. Die durchschnittliche Entfernung, die Essen zurücklegt, bis es vom Erzeuger zu uns auf den Tisch kommt, beträgt 2 400 km. Stellen Sie sich vor, wie viel Ressourcen nur dazu verbraucht werden, damit ein Essen zu uns auf den Tisch kommt!

Eine kanadische Studie hat gezeigt, dass wenn sich die Stadt Waterloo in der Provinz Ontario entscheiden würde, sämtliches importiertes Essen in lokal angebaute Produkte zu ändern, würden fast 50 Tausend Kubik Tonnen Kohlendioxid weniger Emissionen aus dem Transport gebildet.

Was ähnlich dem wäre, wie von den Straßen 16 191 Autos verschwinden würden! Stellen Sie sich vor, was passieren würde, wenn wir diese Entfernung weiter durch den Anbau von eigenem Essen in unseren Häusern verringern würden.

Der Urban Cultivator ermöglicht es einer normalen Familie oder einem Restaurant schmackhaftes und gesundes Essen schonend zur Umwelt anzubauen, bequem zu Hause oder im Restaurant. Wir bewirken damit eine Revolution beim Umgang der Menschen mit Essen, von Küche zu Küche. Schließen Sie sich uns an!

Lokale Produkte aufgrund des eigenen Anbaus zu essen, kann einen offensichtlichen Vorteil für die Umwelt haben, aber denken Sie auch an diese weiteren Vorteile:

### 1 100% organisch

Schädlinge von der Ernte abzuhalten ist das größte Problem beim Anbau von organischen Produkten. Beim Anbau im Urban Cultivator werden keine Pestizide benötigt.

### 2 Voller Nährwert

Die mit dem Transport aufgewendete Zeit bewirkt einen Verlust des Nährwerts, bevor die Ware in das Geschäft kommt, dann in das Regal und danach zu Ihnen auf den Tisch. Mit dem Anbau von Ihrem eigenen Gemüse erreichen Sie optimale Nährwerte.

### 3 Besserer Geschmack

Frisch geerntete Produkte zu probieren, bedeutet Essen auf dem höchsten Niveau zu genießen. Der Anbau von eigenem Gemüse garantiert Frische und einen vollen Geschmack.



# Sie haben keinen grünen Daumen?

# Mit uns ist der Anbau einfach

Schauen Sie, wie einfach der Anbau im Urban Cultivator ist

1 GITTER IN DIE PFLANZSCHALE EINLEGEN



2 EINEN GEEIGNETEN BODEN AUSWÄHLEN  
(wenn Sie verwenden)



oder



3 BODEN EINBRINGEN UND AUSGLEICHEN

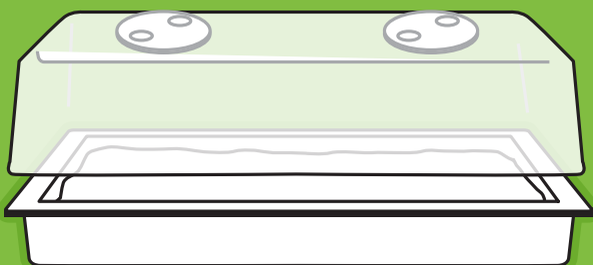


- Füllen Sie sie zu  $\frac{1}{2}$  oder  $\frac{3}{4}$  mit Boden (wenn Sie ihn verwenden)  
Drücken Sie den Boden an

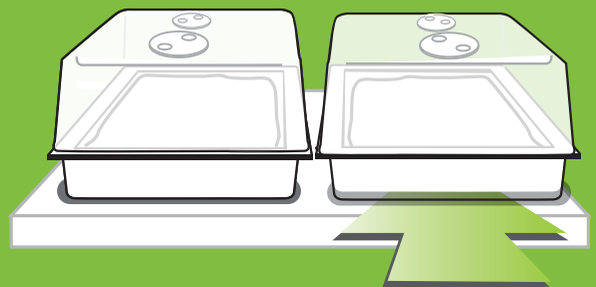
4 GLEICHMÄßIG PFLANZEN



5 DEN FEUCHTIGKEITSDECKEL AUFSETZEN



6 PLATZIEREN SIE DIE PFLANZSCHALE  
AUF EINEM FACHBODEN IM CULTIVATOR



# Urban Cultivator Residential

Wenn Sie eigenes Gemüse anbauen, ernten Sie es in jeder Saison frisch

## Bauen Sie Kräuter und Gemüse über das ganze Jahr an



Der Urban Cultivator Residential ist ein Hausgarten, der alles in einem beinhaltet, der es Ihnen ermöglicht, frisches Gemüse, Microgreens, Kräuter und Blumen 365 Tage im Jahr zu verwenden. Jetzt ist es noch einfacher, frisches und schmackhaftes Essen mit Gemüse zuzubereiten, das direkt bei Ihnen zu Hause angebaut wurde.

## Minimale Bemühungen, maximales Ergebnis

Das programmierbare Steuerungszentrum des Urban Cultivator reguliert von selbst das Niveau der Bewässerung, des Lichts und der Feuchtigkeit in der Einheit. Während ein paar Minuten bepflanzen Sie die Pflanzschale und mit einer minimalen Pflege während der Woche können Sie schon in ein paar Tagen reichhaltiges, schmackhaftes Gemüse genießen. Der Anbau von Gemüse war noch nie einfacher und leichter verfügbar.

## Innovatives und stilvolles Design

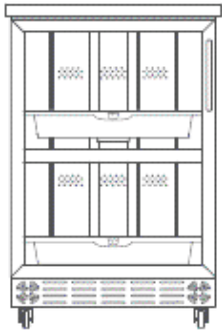
Wenn es um Ihre Küche geht, glauben wir, dass Sie niemals den persönlichen Stil der Funktionalität opfern sollten. Die Auswahl an anpassbaren Elementen stellt sicher, dass Sie immer einen Urban Cultivator finden, der genau Ihren Vorstellungen entspricht.



# Passen Sie Ihren Cultivator an

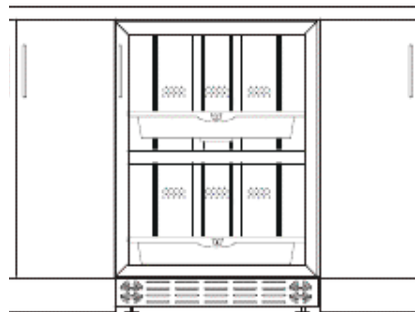
Die wählbaren Elemente passen den Urban Cultivator Ihren Vorstellungen an

## Frei stehende Einheit mit Pult:



Abmessungen des Produkts  
(einschließlich Pult)  
Tiefe: 63,5 cm  
Breite: 63,5 cm  
Höhe: 96,52 cm

## Einbaueinheit:



Abmessungen des Produkts  
(ohne Pult und Räder)  
Tiefe: 60,96 cm  
Breite: 60,96 cm  
Höhe: 87,9 cm

## Möglichkeiten des Schrank:

- 🌿 Handgriff links oder rechts
- 🌿 Räder oder einstellbare Füße
- 🌿 eigenständig oder anschließbar an eine Wasserleitung

## Normales Zubehör:

- 🌿 organische Nährstoffe
- 🌿 vier Pflanzschalen
- 🌿 vier Feuchtigkeitsdeckel
- 🌿 Wanne zur Vermischung des Bodens Rubbermaid

## Eigenschaften des Produkts:

- 🌿 17 l Behälter
- 🌿 9,5 mm Wasserleitungsanschluss
- 🌿 Installation 160 cm von Wasserleitung und Abwasser
- 🌿 Installation 50 cm von einer Steckdose 230 V

## Möglichkeiten der Pultplatte:



Kirsch

Eiche



Walnuss

Ahorn



Edelstahl

## Möglichkeiten der Glastüren:



Klares Glas



Dunkles Glas



Teilweise dunkles Glas



Kristallglas

# Urban Cultivator Commercial

Nutzen Sie zu Hause angebaute Zutaten zur Revolution in Ihrem Menü

## Bauen Sie über das ganze Jahr an

Bauen Sie Kräuter, Gemüse und Microgreens für Ihr Restaurant an 365 Tagen im Jahr an. Nichts übertrifft den Geschmack und die gesamte Qualität von frisch geerntetem Gemüse. Und es ist ein Unterschied, den Sie und Ihre Kunden bemerken und schätzen.

## Ideal für Unternehmen

Der Anbau von eigenem Gemüse zeigt Ihre Begeisterung für lokal und nachhaltig angebaute Zutaten und schränkt damit auch die Schaffung von unnötigem Abfall ein. Sie ernten, was Sie benötigen und wenn Sie es benötigen, während dessen der Rest weiterhin wachsen wird.

Der Urban Cultivator Commercial wurde sorgfältig für eine maximale Ernte bei geringstem Energieverbrauch entworfen. In Abhängigkeit von dem monatlichen Verbrauch an Gemüse kann sich der Urban Cultivator Commercial schon in fast einem Jahr amortisieren.



Zu den Nutzern des Urban Cultivators gehören zum Beispiel...



# Urban Cultivator Commercial

## Informationen über das Produkt und ROI für ein modernes Restaurant



### Abmessungen des Produkts:

- Tiefe: 74,93 cm
- Tiefe einschl. Türen: 137,16 cm
- Breite: 167,64 cm
- Höhe: 203,2 cm

### Standardzubehör:

- Flüssigdünger
- 16 Pflanzschalen
- 16 Feuchtigkeitsdeckel
- Lösung für Lagerung und Kalibrierung

### Anforderungen des Produkts:

- bevorzugter Anschluss an die Wasserleitung (80 l Behälter)
- 9,5 mm FNPT Anschluss für Wasser und Abwasser
- wird so montiert, dass der Abfluss nicht höher als 122 cm vom Fußboden ist
- 122 cm von einer Steckdose 230 V

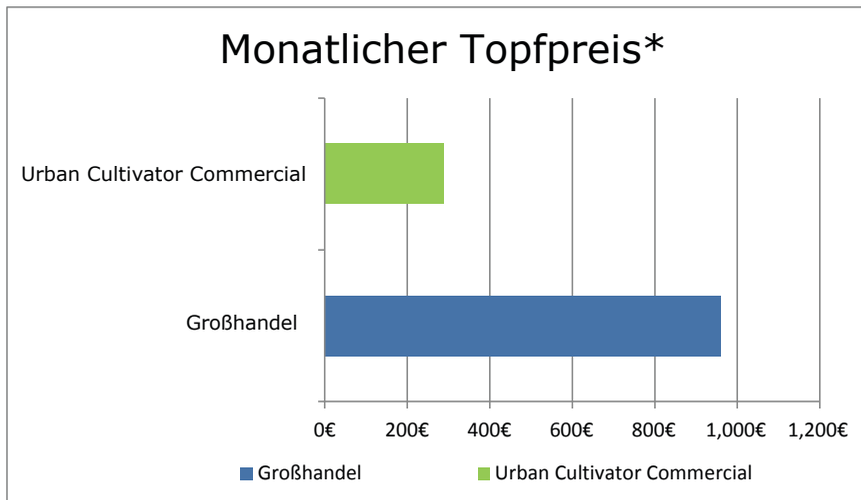
### Einsparungen

- verwendet Leuchtstofflampen T5
- durchschnittlicher Stromverbrauch 40 € /jahr

### Monatliche Einsparungen

Durch den Anbau von eigenen Pflanzschalen mit Microgreens können Sie im Urban Cultivator bis zu 80 % des Großhandelspreises einsparen. Auf der Grundlage der im Graf aufgeführten Preise macht sich der Urban Cultivator schon nach fast einem Jahr bezahlt.

- durchschnittlich 3,00€ pro Pflanzschale
- durchschnittlich 25€ pro Pflanzschale



\* Berechnet für 32 Pflanzschalen pro Monat



# Ned Bell

YEW Restaurant  
Four Seasons Vancouver

“ Das frischste Gemüse um  
80 % preiswerter? Eine  
der klügsten Entscheidungen,  
die ich je gemacht habe. ”

# Der Anbau von eigenem Gemüse bringt Einsparungen

Der Urban Cultivator macht sich schneller bezahlt, als wie Sie erwarten würden

## Junge Gerste und Erbsensprossen

Ein Restaurant verbraucht gewöhnlich 7 - 10 Pflanzschalen pro Monat

- In einem Urban Cultivator Commercial können bis zu 16 Pflanzschalen angebaut werden und es können ein bis zwei Pflanzschalen pro Tag geerntet werden.
- Der durchschnittliche Großhandelspreis von junger Gerste und Erbsensprossen beträgt 30 € pro Pflanzschale.
- **Verbrauch von einer Pflanzschale pro Tag = monatliche Einsparung 820 €.**

## Klassische Kräuter (z.B. Basilikum, Estragon, Oregano usw.)

- Ein Urban Cultivator Commercial ermöglicht die Ernte von durchschnittlich zwei bis vier Pflanzschalen pro Woche.
- Bei einem Durchschnitt von 35 € pro Pflanzschale sparen Sie 600 € pro Monat.
- **Der Urban Cultivator Commercial spart Ihnen mehr als 7 000 € jährlich.**

## Microgreens und Blattgemüse (z.B. Siso, Brokkoli, Rettich usw.)

- Mit der Ernte können Sie schon eine bis vier Wochen nach der Aussaat beginnen.
- Im Urban Cultivator Commercial können Sie vier bis acht Pflanzschalen wöchentlich mit einem Durchschnittswert von 30 € pro Pflanzschale ernten, was eine Amortisation von bis zu 900 € pro Monat an eingesparten Kosten bedeutet (berechnet für acht Pflanzschalen wöchentlich)
- **Der Urban Cultivator Commercial spart Ihnen mehr als 9 000 € jährlich.**

**Es stehen Finanzierungsmöglichkeiten zur Verfügung!**



# Beliebte Produkte zum Anbau



## Samen zum Verkauf

Urban Cultivator bietet eine breite Auswahl an Samenarten für einen ausgezeichneten Preis an. Obwohl Sie Samen aus dem örtlichen Geschäft mit Gartenbedarf verwenden können, ist nach Saison bei ihnen die Auswahl eingeschränkt und die Samen sind normalerweise teurer. Die Samen werden gewöhnlich nur im Frühjahr und im Sommer verkauft und können zwischen 2 und 7 USD pro Beutel kosten. Im Urban Cultivator säen Sie etwas dichter aus, was gewöhnlich bedeutet, zwei bis zehn solcher Beutel pro Pflanzschale zu verwenden.

Unsere Samen sind speziell für den Urban Cultivator nach Tests von hunderten verschiedenen Sorten ausgewählt.

# Was können Sie anbauen



Pfeffriger Rukola

Wachstumszeit:  
3 Wochen

Gewicht bei Ernte:  
100 g



Leuchtendes Basilikum

Wachstumszeit:  
5-6 Wochen

Gewicht bei Ernte:  
230 g



Rote Beete

**sprossen**  
2 Wochen  
Wachstumszeit:  
Gewicht bei Ernte:  
170 g



Ertragreicher Brokkoli

Wachstumszeit:  
1 Woche

Gewicht bei Ernte:  
200 g



Delikater Kerbel

Wachstumszeit:  
3 Wochen

Gewicht bei Ernte:  
100 g



Knackiger Schnittlauch

Wachstumszeit:  
2-3 Wochen

Gewicht bei Ernte:  
40 g



Aromatischer  
Koriander

Wachstumszeit:  
3 Wochen  
Gewicht bei Ernte:  
110 g



Zitronendill

Wachstumszeit:  
3 Wochen

Gewicht bei Ernte:  
70 g



Starker Wirsing

Wachstumszeit:  
2 Wochen

Gewicht bei Ernte:  
180 g



Pikante Melisse

Wachstumszeit:  
4 Wochen

Gewicht bei Ernte:  
90 g



Knackiger Salat

Wachstumszeit:  
3 Wochen

Gewicht bei Ernte:  
65 g



Aromatischer Majoran

Wachstumszeit:  
3 Wochen

Gewicht bei Ernte:  
80 g



Scharfer Senf

Wachstumszeit:  
2 Wochen

Gewicht bei Ernte:  
200 g



Scharfe  
Kapuzinerkresse

Wachstumszeit:  
1-2 Wochen

Gewicht bei Ernte:  
270 g



Wilder Oregano

Wachstumszeit:  
3 Wochen

Gewicht bei Ernte:  
25 g



Frische Petersilie

Wachstumszeit:  
4 Wochen

Gewicht bei Ernte:  
50 g



Süße Erbsen

Wachstumszeit:  
2-3 Wochen

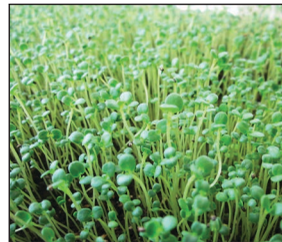
Gewicht bei Ernte:  
430 g



Waldsalbei

Wachstumszeit:  
2 Wochen

Gewicht bei Ernte:  
85 g



Umami Bohnenkraut

Wachstumszeit:  
2 Wochen

Gewicht bei Ernte:  
70 g



Sauerampfer

Wachstumszeit:  
1 Woche

Gewicht bei Ernte:  
200 g



Pfefferminzthymian

Wachstumszeit:  
4 Wochen

Gewicht bei Ernte:  
50 g



Süße junge Gerste

Wachstumszeit:  
1 Woche

Gewicht bei Ernte:  
275 g

**... und viele weitere!**

# Kontaktieren Sie Urban Cultivator

Unsere freundlichen Berater zeigen Ihnen,  
wie Sie den größten Nutzen vom Urban Cultivator  
haben.

[www.cortec.sk/uc](http://www.cortec.sk/uc)

Folgen Sie und geben Sie uns ein Gefällt mir auf Facebook und Instagram:



[/urbancultivator](https://www.facebook.com/urbancultivator)



[@urban.cultivator](https://www.instagram.com/urban.cultivator)