

# FREEZYBOY®

Die zeitgemässe Lösung für  
organischen Küchenabfall.



**FREEZYBOY®** ist ein funktionaler Biofreezer für die Küche. Er kühlt den organischen Küchenabfall auf -5 °C.

Die Zersetzung der Biomasse wird damit unterbunden und lästiger Geruch entsteht gar nicht erst. Endlich kann Bioabfall problemlos dort gelagert werden, wo er anfällt: in der Küche!

Abfall kann nun so lange aufbewahrt werden, wie man möchte - wenn nötig, sogar über mehrere Wochen.



# DER EINSATZBEREICH

## Der neue Standard für moderne Küchen.

Mit dem Ziel der Wiederverwertung von Bioabfall und dem respektvollen Umgang mit ökologischen Ressourcen, leistet FreezyBoy einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen urbanen Entwicklung.

### Für Mieter

Plug 'n Play. Einbauen und beim Umzug einfach mitnehmen. Genau wie eine Kaffeemaschine.

### Für Eigentümer

Die ultimative Aufwertung beim alltäglichen Kochen. Für den unvergleichlichen Mehrwert in der eigenen Küche.

### Für Immobilienprojekte

Die einzige Lösung für visionäre Architekten, GU und Liegenschaftsverwalter, die den zukünftigen Lebensraum CO2 neutral gestalten möchten - ohne jedoch auf Komfort verzichten zu müssen.

### Für die Officeküche

Für Recyclingeffizienz und Hygiene auch im Büro. Bioabfall und Kaffeesatz vom Restmüll sauber getrennt.



## DIE PRODUKTVORTEILE



Neutralisiert Gerüche auf effektive Art.



Voller Komfort mit Bioabfall ohne Störfaktoren.



Zentral in der Küche, wochenlang liegen lassen.



Fördert Recycling. Für weniger CO<sub>2</sub> und mehr erneuerbare Energie.

Die Innovation

FREEZYBOY® ONE



Der Biofreezer  
passend für  
jede Küche.

FREEZYBOY® ONE ist ein funktionaler Biofreezer für vollkommene Küchenhygiene und maximalen Komfort. Durch Kühlung auf  $-5^{\circ}\text{C}$  wird die Zersetzung von biogenem Küchenabfall unterbunden und lästiger Geruch entsteht gar nicht erst. Für die wochenlange und komfortable Zwischenlagerung.

**Für beste Hygiene ohne  
Einschränkungen.**

# Ein Format für den unterschiedlichen Einsatz.



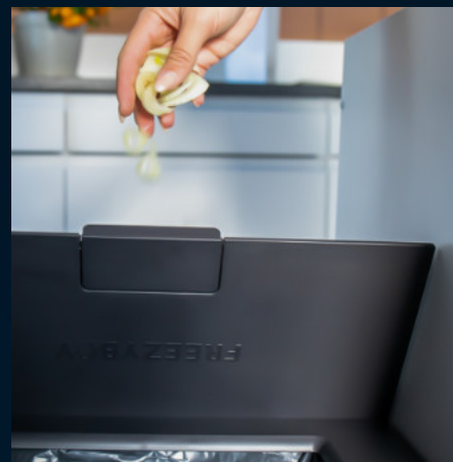
## Freistehend

FreezyBoy ist für den schnellen Einsatz konzipiert. Mit seinem schönen Design kann er überall hingestellt werden. Ob auf oder neben der Küchenzeile oder im Reduit - ans Netz anschliessen und sofort Plug n' Play vom neuen Komfort profitieren.



## Einzelintegration

FreezyBoy macht nicht nur unter der Spüle eine gute Falle. Er kann auch einzeln in einer Schmalschublade direkt in die Küchenzeile integriert werden. So können bei Bedarf Bioabfälle direkt in den Inneneimer gewischt werden.



## Upgrade

FreezyBoy ist zu vielen aktuellen Abfallsystemen kompatibel und kann ohne Fachkenntnisse nachgerüstet werden. Eine Steckdose ist bereits für den Geschirrspüler unter der Spüle vorhanden. Auch für Mieter die perfekte Lösung.

Das Abfallsystem

# FREEZYBOY® OEKO

## Komfort auf ganz neuem Level.

FREEZYBOY® OEKO ist ein Abfalltrennsystem, das punkto Komfort und Hygiene keine Wünsche offen lässt. Alles integriert und verstaut an einem Ort.

### Die neuste Generation moderner Abfallsysteme

Dank integriertem Biofreezer lässt sich Bioabfall und Restmüll auf saubere Art und Weise trennen: Die Kühlung auf -5 °C unterbindet die Zersetzung von biogenen Stoffen und lästiger Geruch entsteht erst gar nicht.



**Normstandard**

Euro Norm

**Ausführung**

für 60 cm Breite

**Kompatibel zu**

Blum Legrabox, Grass Vionaro,  
Hettich AvanTech

# Entwickelt für den täglichen Umgang mit Küchenabfall.

Der Abfallbereich ist das meist benutzte Element in der Küche. Es wird rund 32 Mal am Tag geöffnet, weshalb es auch maximalen Komfort bieten sollte.

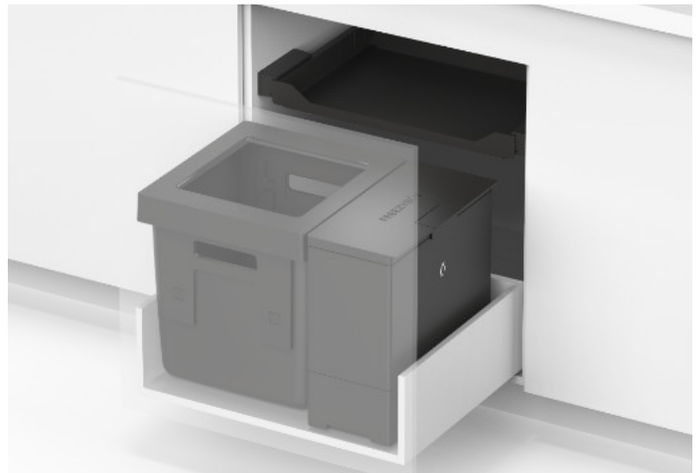
Eine leichte Erreichbarkeit, einfache Bedienung und Reinigung, sowie beste Hygiene: Das steht beim Handling an erster Stelle. Mit FREEZYBOY® OEKO hat man all das im Griff.

## **Volle Abfallsäcke**

Ein 35-Liter-Abfallsack oder zwei 17-Liter-Abfallsäcke können im Kehrichteimer einfach und schnell eingespannt werden. Das Volumen wird dank der grosszügigen Formgebung optimal ausgenutzt.

## **Ausziehbares Metalltablar**

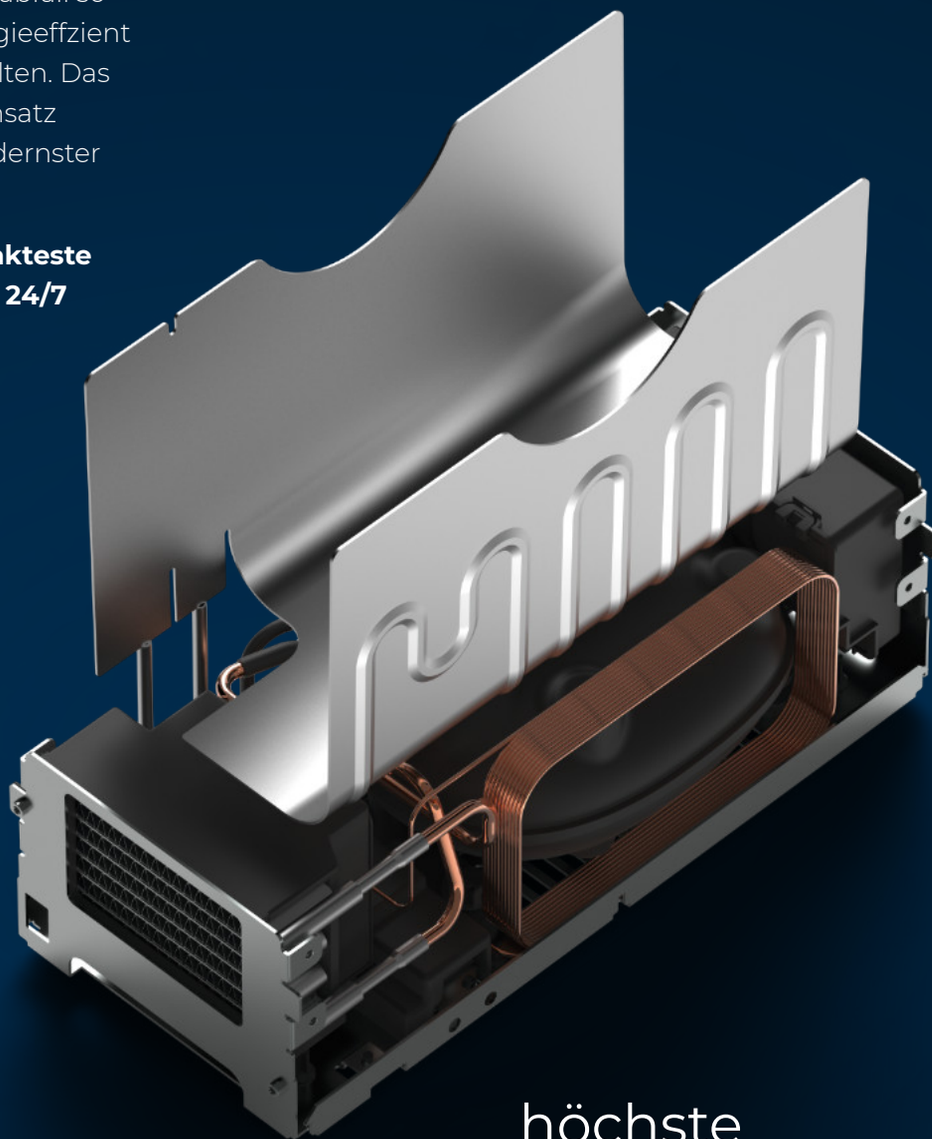
Das solide, hochwertige Metalltablar aus robustem Stahl, bietet eine praktische Ablage für Kleinutensilien. Die runde Formgebung garantiert eine leichte Handhabung und Reinigung.



# CleanTECH

So viel Technik auf engstem Raum, das ist es, was FreezyBoy ausmacht. Ein Gerät, das einzig dafür entwickelt wurde, den Umgang mit Küchenabfall so angenehm und energieeffizient wie möglich zu gestalten. Das gelingt dank dem Einsatz intelligenter und modernster Technologie.

**Das weltweit kompakteste Gefriergerät für den 24/7 Betrieb.**



höchste  
**Energieeffizienz**

81kWh oder nur CHF 15 Stromkosten im  
Jahr, dank CleanTech Innovation.



Food Waste vermeiden ist zentral für das Klima. Dass dabei auch die Entsorgung von Bioabfall aus Privathaushalten einen enormen Einfluss auf die CO2 Emissionen hat, geht gerne vergessen. Allein in der Schweiz entstehen 1.5 Mio. Tonnen CO2 durch biogenen Küchenabfall. Deshalb unterstützen wir die Initiative Save Food, Fight Waste.

## NACHHALTIGKEIT

Mit Komfort entsorgen und dabei CO2 sparen.

Durch Störfaktoren wie Gestank, Zersetzung und Fruchtfliegen, werden Bioabfälle leider immer noch über den Hauskehricht entsorgt und landen somit in Kehrichtverbrennungsanlagen.

### **Das Problem der falschen Entsorgung**

Bioabfall ist für rund die Hälfte aller CO2 Emissionen in KVA's verantwortlich und damit ein Problem für den Klimaschutz. Dabei geht es auch anders: Küchenabfall stellt eine klimafreundliche Energiequelle dar, die genutzt werden möchte.

**FreezyBoy fördert Küchenabfall als Energieträger für Biogas. Wenn Haushalte vermehrt über die Biotonne recyceln, ist das ein grosser Gewinn für den Klimaschutz.**



# DAS DESIGN

Design soll unsichtbar spürbar sein.

FreezyBoy mutet einen quaderförmigen Monolith an. Somit bleibt er zeitlos und stets funktional. Er integriert sich in der modernen Küche, die immer mehr Teil des Wohnraums wird.



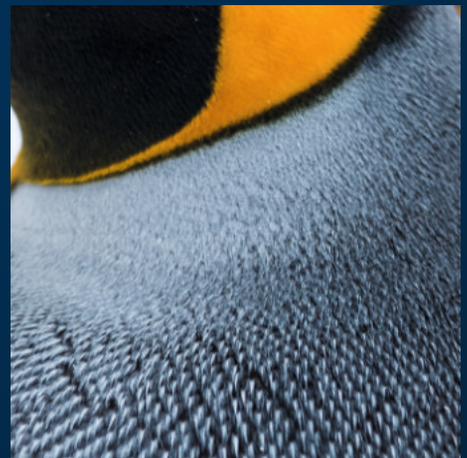
## Das Herzstück

Der herausnehmbare Biobehälter erreicht trotz seiner Kompaktheit ein Nutzvolumen von 7 Liter. Die vorhandenen Platzverhältnisse werden so optimal ausgenutzt. Die Griffbügel sowie zwei Griffkanten ermöglichen ein komfortables Entleeren.



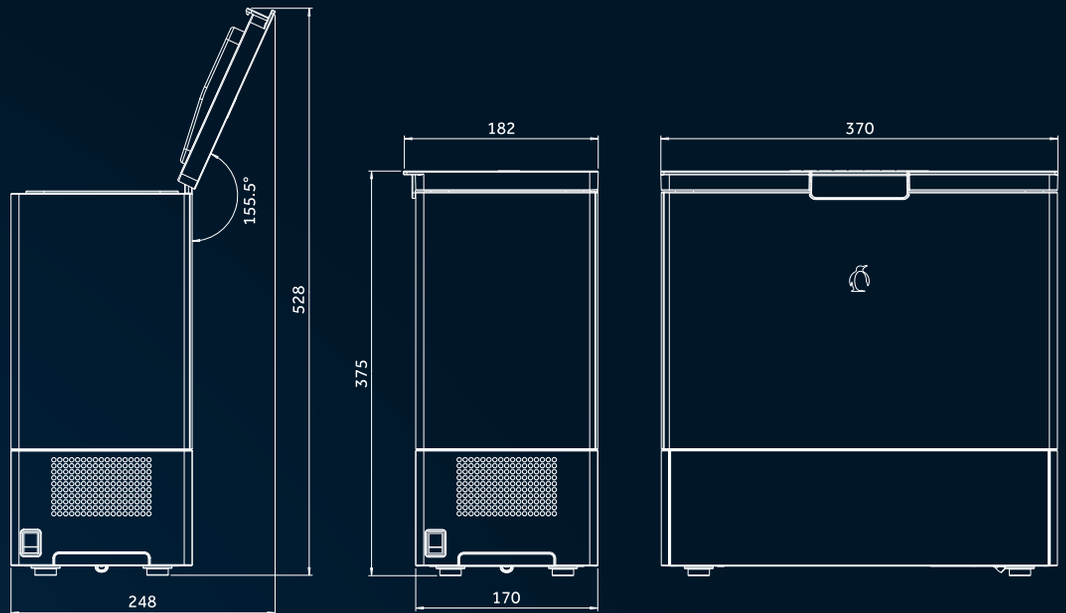
## Das Farbkonzept

Mit den Grundfarben Anthrazit sowie mit dem Biobehälter in Melonengelb, übernimmt der stolze FreezyBoy das eindruckliche Erscheinungsbild des Kaiserpinguins.

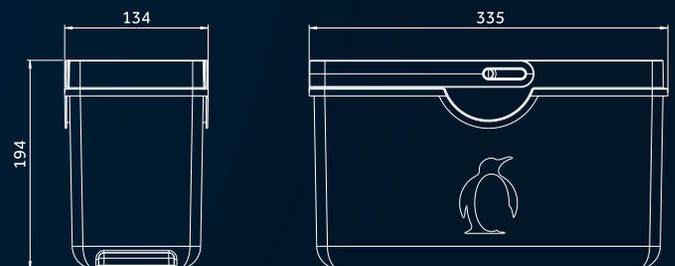


Design:  
Annina Stucki, Brandenberger Proe

# DIE TECHNISCHEN DATEN



<b>Dimension (LxBxH)</b>	370x170x375mm (exkl. Erhöhungsfuss)
<b>Gewicht (netto)</b>	11.5 kg
<b>Nutzvolumen</b>	7 Liter (Biobehälter)
<b>Stromverbrauch</b>	81 kWh / Jahr (ca. CHF 15 Stromkosten im Jahr)
<b>Kühlmittel</b>	R600a
<b>Geräuschemission</b>	max. 36 DB



# DAS STARTUP



## Die Story

FREEZYBOY® ist eine Marke des Luzerner Startups AVANTYARD LTD. Gestartet im 2015 mit der Mission, den ökologischen Wandel durch eine CleanTech Produktinnovation zu beflügeln, entstand der erste Biofreezer einer neuen Generation kompakter Gefriergeräte.

Seit 2018 ist FreezyBoy auf dem Markt und formiert sich dank grosser Beliebtheit immer mehr zum Standard.

# DAS PARTNERNETZWERK



## **Produktion und strategische Partnerschaft.**

Mit V-ZUG pflegen wir eine strategische Partnerschaft für die Herstellung der Geräte nach Schweizer Qualitätsstandards. Als Inkubator der Produktinnovation haben Sie die Realisierung entscheidend mitgestaltet.



## **Systempartnerschaft.**

Als Schweizer Abfallsystemspezialist unterstützt uns PEKA in der Form als Systempartner und Lieferant. Die hochwertigen Peka Produkte komplettieren das FreezyBoy Produktangebot auf ideale Art.

## **Küchenverband.**



## **Beratung und Verkauf.**



Über 300 Schweizer Küchenstudios und Schreiner setzen bereits auf die modernen FreezyBoy Abfallsysteme.

# DIE KUNDENERFAHRUNG



„Nie wieder ohne!  
Gehört definitiv  
zum modernen  
Küchenstandard.  
Love it.“

Femi Keller



**AVANTYARD LTD.**

Technopark Luzern, Platz 4  
CH-6039 Root D4

hello@freezyboy.com  
+41 (0) 41 511 52 95

**FREEZYBOY®**

[freezyboy.com](https://freezyboy.com)



Please consider the environment before printing.