



Informieren Sie sich auch über exklusive Hochbeete aus Lärchenholz und Edelstahl!

BEGA[®]

Friedrich GmbH
Grünhainer Straße 10
08315 Lauter-Bernsbach
bega-garten.de



BEGA[®]

... und es wächst



Dämpfschubkarre

Der beste Weg zu gesunder keimfreier Erde



Erde dämpfen mit **BEGA**[®]

Keimfreie Erde und gesündere Pflanzen auch für den Kleingärtner

Mit den Dampfgeräten von **BEGA** können Kleingärtner das tun, was landwirtschaftliche und gärtnerische Großbetriebe schon lange tun: Per Dampf die Gewächshaus-, Früh- und Saatbeetböden ebenso wie Freiland- und Komposterde nicht nur reinigen, sondern wirklich entkeimen - den Erträgen und der Umwelt zuliebe.

Die Gärtner vereint die Liebe zur Natur, das Bemühen mit und in der Natur zu leben und dort zu erleben.

Weniger Gift fördert eine natürliche, aktive und gesunde Erholung.

Für den Kleingärtner beginnt die Freude am Garten ja bekanntlich schon mit der Anzucht der Pflanzen. *Gesunde Jungpflanzen* gedeihen aber nun einmal nur *im gesunden Boden* und dieser steht auf der begrenzten Fläche des Kleingartens nicht immer zur Verfügung. Auch zugekaufte Erden oder eigener Kompost erfüllen die hohen phytohygienischen Anforderungen an eine Aussaaterde nicht immer.

Hier kann das Erdedämpfen Abhilfe schaffen. Bei diesem alten, nun aber technisch neu konzipierten Dämpfverfahren reichen Temperaturen zwischen 60 und 80 Grad Celsius völlig aus, um auch frischen *Kompost oder belastete Erden unbedenklich nutzbar zu machen*.

Und so einfach geht's:

1 Wasser einfüllen



2 Jutefilter auflegen



3 Erde einfüllen



4 Erde dämpfen



5 Gerät entleeren

Die Erde ist nun nicht nur entkeimt, sondern wirksam aufgeschlossen. Nährstoffe und Spurenelemente sind pflanzlich verfügbar. Gesunde Pflanzen und überdurchschnittliche Kultureerträge werden das Ergebnis sein.

Eigenschaften:

- fahrbar
- mobil einsetzbar
- Vollisolation spart Energie
- wartungsfreundlich
- automatische Abschaltung
- thermischer Überhitzungsschutz

Technische Daten:

- Länge: 1500 mm
- Breite: 680 mm
- Höhe: 630 mm
- Dämpfraum: 70 Liter
- Dämpfzeit: ca. 90 min
- Elektroanschluss: 230 V / 2,0 kW

