

An die Beete...!

Fertig...!

Los!



ums[®]
m a n u f a k t u r



Was brauchen Blumen, damit sie blühen? **Wieso** werden Kürbisse orange?
Und **warum** leben Regenwürmer in der Erde?

Kinder wollen ihre Umwelt erforschen und sinnlich begreifen.

Die Hochbeete von ums bieten dafür auch auf engstem Raum eine optimale Plattform.

Und das Ganze 100 % Made in Germany.

Durch die schichtweise Befüllung mit Gartenabfällen, Ästen, Laub sowie Humus und dem daraus resultierenden Zersetzungsprozess entsteht Wärme, die Pflanzen, Obst und Gemüse in kürzerer Zeit, als in herkömmlichen Beeten gedeihen lassen.

Auf diese Weise werden nicht nur erwartungsvolle Kinderaugen für ihre Mühen rascher belohnt, Natur wird so auch unmittelbar erlebbar. Vom Einrichten des Hochbeets bis zur Ernte lernen sie auch durch ihr eigenes Handeln und Experimentieren anschaulich und spielerisch das faszinierende Zusammenspiel verschiedenster Komponenten unseres Ökosystems.

Durch die variabel zusammensetzbaren Elemente unserer Hochbeetsysteme, die in drei unterschiedlichen Höhen erhältlich sind, sind der Fantasie keine Grenzen gesetzt. Bei der Oberfläche des Beetes können Sie zwischen Cortenstahl (Oberfläche Edelstahl), Edelstahl farbbeschichtet oder Edelstahl unbehandelt wählen. Die unbehandelte Oberfläche eignet sich sehr gut zum Bemalen. Die Farben hierfür können Sie auf Wunsch bei uns beziehen.

Die erhöhte Position des Hochbeets ist zudem nicht nur rückschonend für Jung und Alt, sie schützt auch Karotten, Radieschen und Co, die in ebenerdigen Beeten nicht selten im Eifer des Gefechts Kinderschuhen zum Opfer fallen.

Begeistern Sie unsere Kinder für die Natur und gewinnen Sie!

Wie funktioniert's?

Erwerben Sie unseren Bausatz für Ihr Hochbeet von ums und senden uns Bilder von den kreativen Garten-Projekten Ihrer Kinder. Das schönste, ausgefallenste Hochbeet gewinnt. ums erstattet Ihrem Kindergarten oder Ihrer Schule die Kosten für das Hochbeet.

Wir wünschen viel Spaß und viele kleine grüne Daumen!

Hochbeet als Bausatz 1005-CS-ER-2500

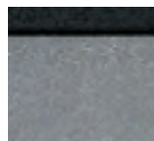


Wer Spaß daran hat, sich sein Hochbeet selber zu bauen oder mit den Standardgrößen nicht zurecht kommt, kann sich sein individuelles Hochbeet selbst zusammenstellen. Die präzise gefertigten Einzelteile sind in drei Höhen erhältlich. Diese werden mit Edelstahlschrauben zusammengefügt, zur Stabilisierung sind zusätzliche Erdspieße erhältlich. Erdspieße sind ab einer Länge von 3000 mm empfehlenswert. Auch die 30 mm starken Isolierungsplatten können bei diesem System einfach selbst eingesetzt werden.

Bei einem Hochbeet 2000 x 1000 mm und einer Höhe von 650 mm benötigen Sie:

Menge		Beschreibung	Art.Nr.	Preis zzgl. 19% MwSt.
4 Stück		Außenecken inkl. Verbindungsstücke und Edelstahlschrauben	1005-CS-ER-2500-A650	530,00 EUR
2 Stück		Beeteinfassungsprofile inkl. Verbindungsstücke und Schrauben, L= 500 mm	1005-CS-ER-2500-0565	168,00 EUR
2 Stück		Beeteinfassungsprofile inkl. Verbindungsstücke und Schrauben, L= 1500 mm	1005-CS-ER-2500-1565	568,00 EUR
Regulärer Preis				1.266,00 EUR
Aktionspreis für die Ausführung in Cortenstahl, zzgl. 19% MwSt.				690,00 EUR

Zusatzkomponenten Hochbeet 1005



Isolierung X30: Durch die 30 mm starken Isolierungsplatten wird die Temperatur nochmals deutlich erhöht und gespeichert. Im Bausatz sind sie einfach einzuklicken, beim fertigen Beet sind sie bereits eingebaut. (Preis auf Anfrage)

Hochbeet K580-CS-ER-0000



Die Hochbeete sind in fünf verschiedenen Standardgrößen erhältlich. Die Ecken sind durchgehend dicht verschweißt. Die Hochbeete werden ohne zusätzliche Fundamente einfach in Ihren Garten gestellt.

Größe L / B / H	Regulärer Preis	Aktionspreis zzgl. 19% MwSt.
1000/1000/650 mm	565,00	449,00 EUR
1500/1000/650 mm	695,00	525,00 EUR
2000/1000/650 mm	840,00	680,00 EUR
2500/1000/650 mm	980,00	765,00 EUR
3000/1000/650 mm	1.125,00	895,00 EUR

Zusätzliche Materialmöglichkeiten für alle Hochbeete:

- Edelstahl unbehandelt
- Edelstahl farbbeschichtet

Preise zzgl. 19% MwSt., Transport- und Verpackungskosten
Aktion nur für Schulen und Kindergärten
Mindestabnahme 3 Stück