

FRÜHBEET-AUFSATZ GUNDULA

UND VERLÄNGERUNG GUNDI

Schon vor den „Eisheiligen“ draußen pflanzen

„Pankraz, Servaz, Bonifaz – machen erst dem Sommer Platz“, heißt es im Volksmund über die sogenannten Eismänner. Erst ab Mitte Mai sollen demnach bestimmte Pflanzen ins Freie gesetzt werden.

Mit dem Frühbeet-Aufsatz GUNDULA für dein Hochbeet startest du schon Wochen früher in die Garten-Saison und kannst bis in den Winter hinein ernten.

- aus 35 mm gehobelter Lärche
- zwei mit Hohlkammerplatten isolierte Fenster
- in drei Höhen positionierbar
- Verlängerung für Beete mit 100 x 300 cm
- Höhe: 30cm

Größe:		Gewicht:
100 x 200 cm	●	40 kg
100 x 100 cm (GUNDI)	●	25 kg

● auf Lager



Auf und zu

Durch drei verstellbare Stufen regelst du den Aufsatz je nach Wetter.



▲ Der Frühbeet-Aufsatz GUNDULA ist mit allen Hochbeeten mit dem Außenmaß 100 x 200 cm bzw. 100 x 300 cm kompatibel. Nicht in Kombination mit einem massiven Handlauf verwendbar.



▲ In Kombination mit der Verlängerung GUNDI kann der Frühbeet-Aufsatz auch für Hochbeete mit 300 cm Länge genutzt werden.

VORTEILE

Verlängerte Anbausaison:

Ein Frühbeet-Aufsatz schafft ein geschütztes Mikroklima. Die zusätzliche Wärme fördert das Wachstum und verlängert saisonale Ernten.

Schutz vor Witterungseinflüssen:

Der Aufsatz schützt vor starkem Wind, Regen, Hagel und Frost und mindert das Risiko von Schäden durch extreme Wetterbedingungen.

Bessere Kontrolle:

Durch die Verwendung des Frühbeet-Aufsatzes hast du mehr Kontrolle über Umgebungsbedingungen wie Temperatur, Feuchtigkeit und Luftzirkulation. So schaffst du optimale Bedingungen für Pflanzenwachstum und Ertragmaximierung.

Gegen Schädlinge und Krankheiten:

Der Aufsatz kann auch als Barriere gegen Schädlinge wie Insekten und Nagetiere dienen. Darüber verringert er das Risiko von Krankheiten, indem er die Pflanzen vor Erregern schützt, die durch Regen oder Bodenkontakt übertragen werden.

Einfache Installation und Nutzung:

GUNDULA ist einfach zu montieren und zu verwenden. Sie kann leicht angebracht und entfernt werden, je nach Bedarf und aktuellen Wetterbedingungen.