

Einfach biodynamisch gärtnern!

Biodynbox inkl.
Gläser &
Kompaktanleitung.
Für Gärten bis
Kleinbetriebe.



Biodynbox, einfach biodynamisch gärtnern!



Box zur Lagerung von biodynamischen Präparaten. Für Gärten und Betriebe bis 10 ha. Entwickelt mit fachlicher Unterstützung der Präparatestelle von Demeter Schweiz und der Gärtnerei am Goetheanum.

Was bringt die Arbeit mit den biodynamischen Präparaten?

Steigerung des Humusgehalts und der Pflanzenvitalität, sowie die Förderung der Bodenlebewesen.

Wieso braucht es eine Box?

Die Biodynbox verlängert durch Abschirmung die Haltbarkeit der Präparate von drei Tagen auf über ein Jahr.

Welche Flächen biodynamisch pflegen?

Familiengärten, Imkerstände, Privatgärten, Schulareale, Schulgärten, Gartenpärke, Weinberge, Wiesen, Plantagen, Ackerflächen usw.

Lieferumfang:

- **Box**
L 58 x B 33.8 x H 30.6 cm, Gewicht ca. 12 kg
Aus Kiefersperrholz, Eckleisten aus Buche.
Textiler Verschluss- und Tragegurt.
- **Präparategläser** (ungefüllt)
1 x 500 ml für Hornmist
6 x 100 ml für Kompostpräparate
1 x 60 ml für Kiesel
- **Kompaktanleitung**
Kurzanleitung zur Ausbringung der Präparate.
Wirkung, Anwendung und Mengenangaben.
- **Kennzeichnungs-Kleber**
Wasserabweisende Aufkleber mit Präparate-Motiven.

Produktbeschreibung:

- Geeignet für Gärten und Betriebe bis 10 ha
- Aussenabschirmung mit Torf/Kokosfaser 8 cm
- Robuste Bauweise
- Die Unterlüftung macht die Box langlebig
- Einfacher Transport durch Tragegurt
- Hochwertige Apothekergläser mit Bakelitdeckeln
- Swiss Design: Deck 4 aus Zürich
- Swiss Made: Zürcher Eingliederung

Weitere Infos und Bestellung:

www.biodynbox.ch





Biologisch-dynamische Feldspritzpräparate

HORNREIS [500]	HORNKESEL [501]
<p>WIRKUNG: Die Feldspritzpräparate, bestehend aus Blüten und Blättern für die Umwandlung und Erweichung von Mineral-, Sonnen- und Pflanzenlicht, sind im Wesentlichen als Spritzmittel für die Felder bestimmt. Die Wirkung entfaltet sich im 2. Jahr nach der Herstellung und Lagerung. Insbesondere bei der Herstellung und Lagerung der Feldspritzpräparate ist die Einhaltung der folgenden Punkte zu beachten:</p> <p>ANWENDUNG: Die Feldspritzpräparate sind in einer verdünnten Konzentration, die abhängig von der jeweiligen Anwendung, dem Wetter, dem Zustand der Felder und dem Zustand der Pflanzen zu bestimmen ist. Die Anwendung erfolgt im Abstand von 14 bis 21 Tagen. Die Feldspritzpräparate sind in einer verdünnten Konzentration zu verwenden. Die Anwendung erfolgt im Abstand von 14 bis 21 Tagen. Die Feldspritzpräparate sind in einer verdünnten Konzentration zu verwenden. Die Anwendung erfolgt im Abstand von 14 bis 21 Tagen.</p>	<p>WIRKUNG: Die Feldspritzpräparate, bestehend aus Blüten und Blättern für die Umwandlung und Erweichung von Mineral-, Sonnen- und Pflanzenlicht, sind im Wesentlichen als Spritzmittel für die Felder bestimmt. Die Wirkung entfaltet sich im 2. Jahr nach der Herstellung und Lagerung. Insbesondere bei der Herstellung und Lagerung der Feldspritzpräparate ist die Einhaltung der folgenden Punkte zu beachten:</p> <p>ANWENDUNG: Die Feldspritzpräparate sind in einer verdünnten Konzentration, die abhängig von der jeweiligen Anwendung, dem Wetter, dem Zustand der Felder und dem Zustand der Pflanzen zu bestimmen ist. Die Anwendung erfolgt im Abstand von 14 bis 21 Tagen. Die Feldspritzpräparate sind in einer verdünnten Konzentration zu verwenden. Die Anwendung erfolgt im Abstand von 14 bis 21 Tagen. Die Feldspritzpräparate sind in einer verdünnten Konzentration zu verwenden. Die Anwendung erfolgt im Abstand von 14 bis 21 Tagen.</p>
<p>ACHTUNG: Die Feldspritzpräparate sind in einer verdünnten Konzentration zu verwenden. Die Anwendung erfolgt im Abstand von 14 bis 21 Tagen. Die Feldspritzpräparate sind in einer verdünnten Konzentration zu verwenden. Die Anwendung erfolgt im Abstand von 14 bis 21 Tagen. Die Feldspritzpräparate sind in einer verdünnten Konzentration zu verwenden. Die Anwendung erfolgt im Abstand von 14 bis 21 Tagen.</p>	<p>ACHTUNG: Die Feldspritzpräparate sind in einer verdünnten Konzentration zu verwenden. Die Anwendung erfolgt im Abstand von 14 bis 21 Tagen. Die Feldspritzpräparate sind in einer verdünnten Konzentration zu verwenden. Die Anwendung erfolgt im Abstand von 14 bis 21 Tagen. Die Feldspritzpräparate sind in einer verdünnten Konzentration zu verwenden. Die Anwendung erfolgt im Abstand von 14 bis 21 Tagen.</p>

