

BIG DYN BOX



Biodynbox

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.

Warum brauche ich eine Box?

Präparate verlieren Ihre Wirksamkeit nach drei Tagen. In der Biodynbox gelagert, erlangen Sie eine Haltbarkeit von über einem Jahr.



Lieferumfang:

- **Box**
L 58 x B 29.7 x H 33.8 cm, Gewicht ca. 12kg.
Box und Deckel in rohem Kiefersperrholz. Gedämmt mit Weisstorf und Kokosfaser. Inklusive Tragegurte.
- **Leere Präparategläser**
1 Apothekertiegel für Hornmist (500ml),
6 Apothekerglas für Kompostpräparate (100ml)
1 Apothekertiegel für Kiesel (60ml).
- **Kompaktanleitung (de/fr)**
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.
- Einfacher Transport durch Tragegurte.
- Robuste Bauweise der Box mit massiven Eckleisten.
- Die Unterlüftung macht die Box langlebig.
- Swiss Design: Deck 4 aus Zürich
- Swiss Made: Zürcher Eingliederung

Weitere Infos und Bestellung:

www.biodynbox.ch



Biologisch-dynamische Feldspritzpräparate

HORNREIS (500)	HORNWEISEL (501)
WIRKUNG: Die Hornreispilze, zusammen mit den Fasern für die Herstellung technischer Einrichtungen, wie Wind-, Sonnen- und Regenwächern, sind ein wirksames Mittel zur Bekämpfung von Insekten und Tieren. Sie wirken auf die Larvenentwicklung ein und verhindern die Entwicklung der Larven zu adulten Tieren. Die Wirkung tritt erst nach 2-3 Wochen ein. ANWENDUNG: Die Hornreispilze werden in Form von Spritzlösungen auf die zu behandelnden Flächen aufgetragen. Die Hornreispilze sind in Form von Spritzlösungen auf den zu behandelnden Flächen aufzutragen. Die Hornreispilze sind in Form von Spritzlösungen auf den zu behandelnden Flächen aufzutragen.	WIRKUNG: Die Hornweiselpilze sind ein wirksames Mittel zur Bekämpfung von Insekten und Tieren. Sie wirken auf die Larvenentwicklung ein und verhindern die Entwicklung der Larven zu adulten Tieren. Die Wirkung tritt erst nach 2-3 Wochen ein. ANWENDUNG: Die Hornweiselpilze werden in Form von Spritzlösungen auf die zu behandelnden Flächen aufgetragen. Die Hornweiselpilze sind in Form von Spritzlösungen auf den zu behandelnden Flächen aufzutragen.
ANWENDUNG: Die Hornreispilze werden in Form von Spritzlösungen auf die zu behandelnden Flächen aufgetragen. Die Hornreispilze sind in Form von Spritzlösungen auf den zu behandelnden Flächen aufzutragen.	ANWENDUNG: Die Hornweiselpilze werden in Form von Spritzlösungen auf die zu behandelnden Flächen aufgetragen. Die Hornweiselpilze sind in Form von Spritzlösungen auf den zu behandelnden Flächen aufzutragen.
WICHTIG: Die Hornreispilze sind ein wirksames Mittel zur Bekämpfung von Insekten und Tieren. Sie wirken auf die Larvenentwicklung ein und verhindern die Entwicklung der Larven zu adulten Tieren. Die Wirkung tritt erst nach 2-3 Wochen ein. ANWENDUNG: Die Hornreispilze werden in Form von Spritzlösungen auf die zu behandelnden Flächen aufgetragen. Die Hornreispilze sind in Form von Spritzlösungen auf den zu behandelnden Flächen aufzutragen.	WICHTIG: Die Hornweiselpilze sind ein wirksames Mittel zur Bekämpfung von Insekten und Tieren. Sie wirken auf die Larvenentwicklung ein und verhindern die Entwicklung der Larven zu adulten Tieren. Die Wirkung tritt erst nach 2-3 Wochen ein. ANWENDUNG: Die Hornweiselpilze werden in Form von Spritzlösungen auf die zu behandelnden Flächen aufgetragen. Die Hornweiselpilze sind in Form von Spritzlösungen auf den zu behandelnden Flächen aufzutragen.

