



Erster biozertifizierter
plastikfreier Wasserspeicher

Wasser speichern. Wurzeln stärken. Zukunft pflanzen.



www.arboboost.com



WARUM ARBOBOOST?

Unsere Bodenhilfsstoffe sind mehr als nur Nährstofflieferanten

- Wasserspeicher bleibt bis zu 5 Jahre im Boden aktiv
- Alle Produkte sind zu 100 % BIO-zertifiziert und frei von synthetischen Polymeren und Mikroplastik
- Reduziert Bewässerungsintervalle um bis zu 50 % (Kosteneinsparung) und unterstützt Pflanzenwachstum auch in trockenen Perioden
- Mykorrhiza fördern das Wurzelwachstum und vergrößern die nährstoffaufnehmende Oberfläche um das **100 bis 1.000-fache**
- Organische Dünger und Mikroorganismen schaffen ein optimales Bodenmilieu für die Pflanzen und die Mykorrhiza

Erster biozertifizierter
plastikfreier Wasserspeicher



BIS ZU 5 JAHRE
WIRKSAM



100 % BIOLOGISCH
ABAUBAR



BIS ZU 30 %
WASSER SPAREN



BESSERE VITALITÄT
UND RESILIENZ

EINSATZBEREICHE

Baumboost

- Baumschulen, Stadtbegrünung, Forstwirtschaft, Weinbau,
Pflege von Altbäumen, Standortsanierung, Renaturierung und Kommunen

Pflanzenboost

- Für alle ein- und mehrjährigen Kulturen
(Blumen, Gemüse, Stauden, Zimmerpflanzen)
- Hochbeete, Pflanzkübel, Grabbeepflanzung,
Privatgarten, konventioneller Gemüsebau

Hydroboost

- Für Bäume, Blumen, Gemüse, Stauden und Zimmerpflanzen aller Art



aktivierter ARBOBOOST

Wurzelschutzgel

Unsere Produkte lassen sich auch für den Baumschutz auf Baustellen oder als Tauchlösung im Forst als Wurzelschutzgel anwenden!
(Mischverhältnis 0,5 kg auf 10 Liter Wasser)

UNSERE PRODUKTE ENTHALTEN

Biologischen Wasserspeicher (100 % aus Holz)

- Das natürliche Biohydrogel speichert das 10 bis 15-fache des Eigenvolumens an Wasser und gibt es bei Trockenheit wieder pflanzenverfügbar ab
- Bleibt bis zu 5 Jahre im Boden aktiv und ist zu 100 % biologisch abbaubar
- Reduziert Bewässerungsintervalle um bis zu 50 % (Kosteneinsparung)

Mykorrhizen (Endo- bzw. Ektomykorrhiza)

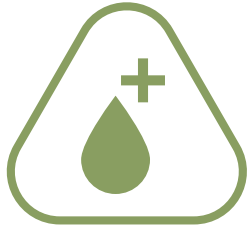
- Stärken das Wurzelwachstum und vergrößern die aufnehmende Oberfläche um das 100 bis 1.000-fache
- Kräftigeres Wachstum bei Neupflanzungen, da Nährstoffe und Wasser besser aufgenommen werden
- Erhöhen deutlich die Stressresistenz und Vitalität und sorgen für bedeutend geringere Ausfallsraten



Organische Dünger

- Hochwertige und natürliche Nährstoffe und Spurenelemente aus pflanzlichen und tierischen Ausgangsstoffen
- Versorgen die Pflanzen in der ersten Vegetationsperiode mit den nötigen Nährstoffen
- Beleben den Boden und fördern die Humusbildung





LANGZEITWASSERSPEICHER
BIO-HYDROGEL



ORGANISCHER
DÜNGER



MYKORRHIZA-PILZE
FÜR STARKE WURZELN



DIE PRODUKTE

BAUMBOOST

Kräftige Wurzeln für deine Bäume und Sträucher

BAUMBOOST ist speziell auf die Bedürfnisse von Bäumen, Sträuchern und Stauden ausgelegt. Er fördert das Wurzelwachstum und sorgt dafür, dass Bäume stressresistenter und vitaler werden.

Gebindegrößen:

- 400 g, 3 kg und 20 kg im Karton oder lose im Big Bag

ENDO oder EKTO?

Eine komplette Liste finden sie unter www.arboboost.com

Aufwandmenge:

Flächenbehandlung: 250 bis 400 g/m²

Neupflanzung Sträucher und Stauden: 20 g bis 40 g pro Liter Substrat

Neupflanzung Solitärbäume ab 14/16 cm: 3 kg pro Baum

Für die Aufforstung: 30 g pro Pflanze



Hier geht's zum
Anwendungsvideo



PFLANZENBOOST ENDO

Die perfekte Lösung für deine Pflanzen

PFLANZENBOOST ENDO optimiert die Nährstoffversorgung und den Wasserhaushalt in Hochbeeten, Pflanztrögen, Blumentöpfen aber auch im Gemüsebau. Er unterstützt ertragreiche Ernten und gesundes Pflanzenwachstum.

Gebindegrößen:

- 400 g, 1,5 kg und 20 kg im Karton oder lose im Big Bag

Aufwandmenge:

Bei Neupflanzung: 20 g bis 40 g pro Liter Substrat

Flächenbehandlung: 250 bis 400 g/m² je nach Bodenbeschaffenheit.

Passen Sie die Menge an die spezifischen Bedürfnisse Ihrer Pflanzen und die Bodenbeschaffenheit an. Für nährstoffärmere Böden oder besonders hungrige Pflanzen kann die höhere Dosierung von 400 g/m² verwendet werden.



Hier geht's zum
Anwendungsvideo



HYDROBOOST

Der biologische Wasserspeicher

HYDROBOOST kann das 10 bis 15-fache des Eigenvolumens an Wasser speichern und pflanzenverfügbar wieder abgeben. Das Hydrogel ist 5 Jahre im Boden aktiv und 100 % biologisch abbaubar. Der Bewässerungsbedarf wird durch den HYDROBOOST um bis zu 50 % reduziert und der Wasserrückhalt und die Trockenresistenz werden gefördert.

Gebindegrößen:

- 20 kg im Karton oder lose im Big Bag

Aufwandmenge:

Neupflanzung Sträucher, Stauden, Blumen und Gemüse:

20 g bis 40 g pro Liter Substrat

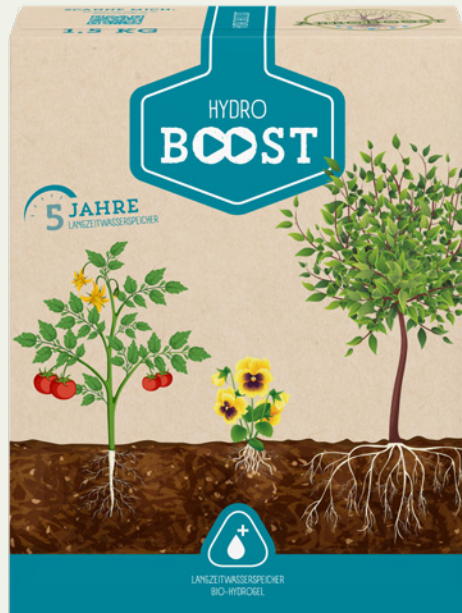
Flächenbehandlung: 250 bis 400 g/m²

Neupflanzung Solitärbäume ab 14/16 cm: 3 kg pro Baum

Für die Aufforstung: 30 g pro Pflanze



Hier geht's zum
Anwendungsvideo



FELDVERSUCHE

UNSERE BOOSTS IN DER PRAXIS

Auspfanzung der Forstpflanzen am 16.04.2025 - Aufwandmenge 30 g pro Setzling



AHORN

1. Kontrolle am 20.06.2025 - 8 Wochen nach der Auspflanzung

ohne ARBOBOOST

mit ARBOBOOST



HAINBUCHE

1. Kontrolle am 20.06.2025 - 8 Wochen nach der Auspflanzung

ohne ARBOBOOST

mit ARBOBOOST



KONTAKTIEREN SIE UNS



Persönlicher Service steht bei uns an erster Stelle – unser Team ist für Sie da und findet schnell die passende Lösung für Ihr Anliegen

Mit Arboboost setzen Sie auf nachhaltige Bodenhilfsmstoffe, die nicht nur Ihre Pflanzen stärken, sondern auch zur langfristigen Gesundheit von Böden und Umwelt beitragen.

Wir begleiten Sie auf dem Weg zu fruchtbarem Wachstum.



Arboboost GmbH
Hersteller/Inverkehrbringer
Piberbach 34, 4533 Piberbach
E: office@arboboost.com
T: +43 7229 20 620



Der Folder steht im Downloadbereich unserer Webseite auch mehrsprachig zur Verfügung.

www.arboboost.com