

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Anthos : Zeitschrift für Landschaftsarchitektur = Une revue pour le paysage**

Band (Jahr): **28 (1989)**

Heft 1: **Bambus = La bambou = Bamboo**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Viele Vorteile für Boden und Pflanze

- **schliesst den Boden tiefer auf**
Wirkt nach dem Streuen oder Einarbeiten bis 30 cm tief und ermöglicht damit den Wurzeln ein dichtes Tiefenwachstum.
- **frischt die Kraft schlechter Böden auf**
Überträgt seine aktivierenden Kräfte auf die umgebenden Bodenteilchen
- **schaftt mehr Speicherräume**
Hält auf Sandböden mehr Wasser und Nährstoffe fest und erhöht die Pufferung gegen Salze und Schadstoffe
- **verbessert die Nährstoffdynamik**
Liefert Nährstoffe pflanzenschonend an die Wurzeln und setzt zusätzlich Nährstoffe aus dem Boden für die Wurzeln frei
- **fördert das Bodenleben**
Verbessert die Nutzrate der Wurzelatmung und fördert Stickstoff liefernde Knöllchenbakterien
- **verlängert die nutzbare Vegetationszeit**
Verlängert die Nährstoffaufnahme bei absinkenden Temperaturen und beginnender Trockenheit und macht die Wurzelarbeit weniger abhängig von Licht und Wärmeenergie

Optimale Durchwurzelung und strapazierfähiger Rasen mit

Agrosil® LR

Im Vertrieb

C **CARGEMA AG**
Ägerstrasse 52 Telefon
6301 Zug 042 2112 14



® = Registriertes Warenzeichen BASF

CityPark



**der zeitlose
Pflasterstein
mit dem
unsichtbaren
Verbund**



Bestens geeignet für

- Wohnstrassen
- Parks
- Trottoirs
- Gärten
- Plätze

Steinfabrik Zürichsee AG

8808 Pfäffikon SZ, Telefon 055 / 47 11 51

Lieferung auch durch alle andern Hunziker-Werke
in Olten, Brugg, Zürich-Oerlikon, Landquart und Bern