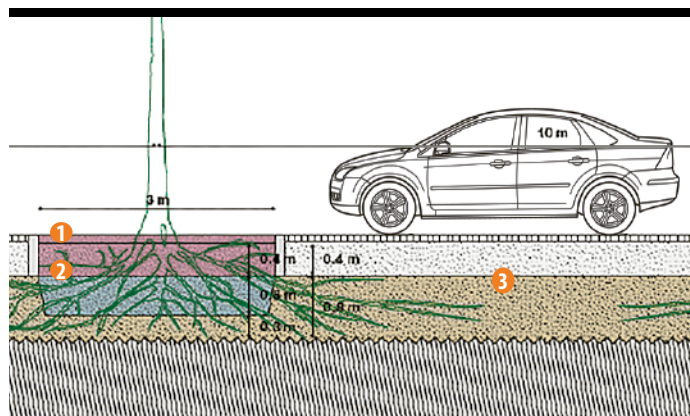


Schwammstadt

Schwammstadt

Durch die zunehmenden Starkregen wird das Thema Versickerung von Oberflächenwasser immer wichtiger. Flächen in überbauten Gebieten sollen eine hohe Versickerung und gleichzeitig gute Standorte für Bäume, Sträucher und Pflanzungen bieten. Parks, Rabatten und Strassenbegleitgrün werden so auch zu einem zusätzlichen «Wasserspeicher» in Städten.



Ville-éponge

Avec la fréquence accrue des fortes précipitations, l'infiltration des eaux de surface devient un thème de plus en plus crucial. Les surfaces au sol dans les zones bâties doivent offrir une bonne capacité d'infiltration des eaux et en même temps constituer des emplacements optimaux pour les arbres, les arbustes et diverses plantations. Les parcs, les massifs et les espaces verts le long des routes deviennent ainsi des «réservoirs d'eau» supplémentaires.

- 1 Obere Schicht: **Baumsubstrat 1** + bioaktive Pflanzenkohle (nicht überbaubar / nicht verdichtungsfähig)
Couche supérieure: **Substrat pour arbres 1** + Charbon végétal bioactif (non constructible / compactable)
 - 2 Mittlere Schicht: **Baumsubstrat 2** + bioaktive Pflanzenkohle (überbaubar / verdichtungsfähig)
Couche intermédiaire: **Substrat pour arbres 2** + Charbon végétal bioactif (constructible / résistant au tassement)
 - 3 Untersubstrat: **Schwammstadtsubstrat** (überbaubar / verdichtungsfähig)
Couche inférieure: **Substrat ville-éponge** (constructible / résistant au tassement)
- Zwischen den Baumgruben wird ein Wuzelkanal / Wurzelkorridor mit Schwammstadtsubstrat hergestellt.
Entre les fosses de plantation des arbres, un canal/corridor racinaire est créé à base de substrat ville-éponge.

BIO Pflanzenkohle / Charbon végétal bioactif

Bioaktive Pflanzenkohle

- Bioaktive Pflanzenkohle mit mindestens 80 % Kohlenstoff, Mikroorganismen und Aminosäuren
- Rohstoff FSC und EBC-Premium zertifiziert
- Schont das Klima (CO₂-Speicherung im Boden)

Charbon végétal bioactif

- Charbon végétal bioactif contenant au moins 80 % de carbone, des microorganismes et des acides aminés
- Matière première certifiée FSC et EBC Premium
- Protège le climat (séquestration du CO₂ dans le sol)

**Pflanzen nicht direkt in die Pflanzenkohle setzen.
Ne pas planter les plants directement dans le charbon végétal.**



Produkt / Beschreibung Produit / Description	Art.-Nr. N° d'art.	Gebinde Unité	ab/dès		Paletten / Palettes					pro Sack par sac
			21	17-20	13-16	9-12	5-8	3-4	1-2	
BIO Carbuna ATS Bioaktive Pflanzenkohle Zur Wasserspeicherung und für schwach belebte Böden.	170214200	30 x 20 kg								
Carbuna ATS Charbon végétal bioactif Pour le stockage de l'eau et les sols peu vivants.	1702151500	Big Bag à 1,8 m ³ 625 kg								
BIO Carbuna CPK 20 Reine Pflanzenkohle Zum Mischen mit Substraten oder Kompost, nicht aktiviert.	1702191500	Big Bag à 1,8 m ³ 650 kg								
Carbuna CPK 20 Charbon végétal pur À mélanger avec des substrats ou du compost, non activé.										

BIO

Gemäss FiBL-Betriebsmittelliste für den biologischen Anbau zugelassen.
Admis en agriculture biologique selon la liste des intrants FiBL.

* = MwSt. 8,1%

★ Für lose Lieferungen unterbreiten wir Ihnen gerne ein Angebot (auch für Teilmengen).
Mengen bei Lose-Lieferungen oder Spezialmischungen +/- 10%.
Sondermischungen auf Anfrage ab 20 m³ möglich.
Beimischung von Langzeitdünger nach Absprache und Aufwand.

* = TVA 8,1%

★ Demandez-nous une offre pour les livraisons en vrac (aussi pour des quantités partielles).
Les quantités en vrac et pour les mélanges spéciaux sont soumises à une variation de +/- 10%.
Mélanges spéciaux sur demande, à partir de 20 m³.
Incorporation d'engrais longue durée sur demande.