



Carbon Allround

Stand 01/2022

ökohum Carbon Allround ist eine torffreie, stabile und stark strukturierte Substratmischung mit hochwertiger Bio-Pflanzenkohle zur belebenden Bodenverbesserung und unvermischt für Wechsel-
flor in Pflanztrögen verwendbar. Diese Mischung mit mikrobiologisch und nährstofflich aktivierter
Pflanzenkohle naturbelassener, heimischer Hölzer unterstützt mit seiner hervorragenden Pufferei-
genschaft und Wasserspeicherefähigkeit die Wachstumsbedingungen der Pflanzen optimal. Die be-
lüftende Wirkung des hohen Mineral- und Faserstoffanteils fördert in Kombination mit der Anrei-
cherung des Bodens mit dauerhaftem Kohlenstoff die Bodenfruchtbarkeit.

ökohum Carbon Allround ist aufgrund des hohen Gehaltes an rasch nachwachsenden Pflanzenfa-
sern, der belebten und stabilen Organik aus Pflanzenkohle und ökohum Rindenkompost besonders
nachhaltig und klimaschonend. Das Substrat ist *gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologi-
schen Landbau in Deutschland und der Schweiz.*

Einsatz	<ul style="list-style-type: none">• strukturelle und belebende Bodenverbesserung von zu bepflanzenden Ge- hölz- und Staudenflächen in Privatgärten und öffentlichen Grünanlagen• Förderung der Bodenfruchtbarkeit gärtnerischer und ackerbaulicher Beet- und Nutzflächen• Purverwendung für Wechselflor in größeren Trögen
Besonderes	Pflanzenkohle und Rindenkompost erhöhen den Bodenkohlenstoffgehalt dauer- haft zur Förderung der Bodengare und tragen damit aktiv zum Klimaschutz bei
Rohstoffe	Rindenumus, Rindenkompost, Holzfaser, Kokos, Bio-Pflanzenkohle, Reisspel- zen, Blähton
Nährstoffniveau	zum Schutz vor Auswaschungsverlusten bis zur Pflanzung fügen wir der Mi- schung nur geringe Mengen an organischem Dünger zu. Deshalb raten wir zu ei- ner bedarfsgerechten Düngung mit ökohum-Langzeitdüngern bei oder nach der Pflanzung
Gewicht	ca. 360 kg/m ³ nach EN 12580 zum Herstellungszeitpunkt
pH / Salz	ca. 7 [CaCl ₂] / 0,9 g/l [H ₂ O]
Lieferformen	60l Profisack, 2.0 m ³ BigBag (auf Anfrage), lose geschüttet

ökohum Substrate mit Pflanzenkohle:

Carbon Gartensubstrat

Baums substrat 1 mit Pflanzenkohle
(für offene Baumgruben)

Kultursubstrate • Fachhandelserden • Galabau-Substrate • Graberden • Rohstoffe

...wir begeistern Pflanzen!