

ehemals: Intensivsubstrat L/I

Altoblum



Üppiges Grün in Kübeln, Beeten und auf Ihrem Dach.

- Optimal für **intensive Begrünungen** und die Bepflanzung von **Kübeln** und **Großgefäßen** mit Gehölzen, Stauden- und Zitrusgewächsen, Palmen und vielem mehr
- Vielseitig anwendbar, **torffrei, ökologisch nachhaltig** und **dauerhaft stabil**: die Granulatstruktur verhindert ein Zusammensacken
- Erstklassig geeignet für mehrjährige, mediterrane Duftkräuter wie Rosmarin, Thymian, Salbei, Lorbeer und Lavendel in Pflanzgefäßen auf Dach-, Terrassen- und Steingartenflächen
- Gesundes Bodenklima durch **maximale Wasserkapazität** bei gleichzeitig **bester Wasserdurchlässigkeit**
- Vitales, ausdauerndes Wachstum Ihrer Pflanzen durch **stetige, organische Nährstoffnachlieferung** aus unserem gütegesicherten Gehölzhumus
- **Profiqualität**, die höchsten Anforderungen entspricht: auch das **Blühende Barock** in Ludwigsburg verwendet unser Altoblum für alle Großgefäße
- Ansprechende **dunkle, erdige Optik**

Altoblum

Lieferformen

- Sackware 40 l
- lose gekippt
- in Big Bags (nach Absprache)
- mit LKW-Ladekran/Greifer bis ca. 10 m Ausladung und 20 m Höhe (nach Absprache)

Verfügbar in unseren Betrieben in Remseck, Öhringen und Aichach sowie bei unseren Partnern!

Volumengewicht Anlieferungszustand 808 kg/m³

Hinweis: Unsere Produkte sind Naturprodukte. Abweichungen in den Nährstoffgehalten sowie der sonstigen Eigenschaften sind möglich!





Altoblum

Pflanz- und Pflegeanleitung

Freilandpflanzung

Für die Anlage von Pflanzflächen empfehlen wir die obersten 25-30 cm der Vegetationstragschicht durch Altoblum auszutauschen. Für punktuelle Pflanzungen heben Sie ein Pflanzloch im Freiland aus, das etwa doppelt so groß ist, wie der Wurzelballen der einzusetzenden Pflanze. Füllen Sie das Substrat ein und mischen es mit etwas gewachsenem Boden, um eine optimale Verzahnung zu erzielen. Abschließend den feuchten Wurzelballen einsetzen, das Loch verfüllen bis der Ballen mit 1-2 cm bedeckt ist, das Substrat leicht andrücken und gut wässern.

Topf- und Kübelbepflanzung

Füllen Sie das Intensivsubstrat in das großzügig bemessene Gefäß und stellen Sie einen ausreichenden Wasserabzug durch entsprechende Bodenöffnungen sicher. Bilden Sie eine Pflanzmulde, die etwa 1,5-mal größer ist, als der einzusetzende Wurzelballen. Achten Sie darauf, dass der Wurzelballen feucht ist, dann setzen Sie ihn behutsam in die Pflanzmulde und füllen das Pflanzgefäß soweit mit Erde an, bis der Wurzelballen gut 1-2 cm bedeckt ist. Abschließend das Substrat leicht andrücken und gut wässern.

Dachbegrünung

Bei Dachflächen sind Aufbau und Schichtdicke von vielen Faktoren wie der Begrünungsart, der Dachneigung, Tragfähigkeit und Exposition abhängig. Für die Wahl der passenden Schichtdicke und des Aufbaus sprechen Sie mit Ihrem Fachhändler vor Ort.

Für die intensive Begrünung von Dachflächen in mehrschichtiger Bauweise bringen Sie mindestens 20 cm Altoblum auf die vorbereitete Fläche aus. Setzen Sie die Pflanzen in die vorbereiteten Pflanzgruben und drücken Sie sie leicht an. Halten Sie die Pflanzung während der Anwuchsphase dauerhaft feucht.

Bewässerung

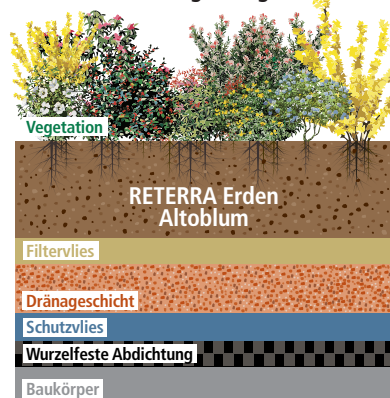
Nach Pflanzung gut wässern, gießen Sie Ihre Pflanzen regelmäßig und niemals übermäßig. Besonders an heißen Tagen im Frühjahr und Sommer sollten Sie mehrmals täglich ausreichend wässern. Lassen Sie das Substrat niemals vollständig austrocknen. Im Winter sollten Sie Ihre mehrjährigen Pflanzen je nach Bedarf an frostfreien Tagen bewässern.

Düngung

Nach 4-6 Wochen empfehlen wir eine Nachdüngung mit unserem RETERRA Universaldünger unter Beachtung der jeweiligen Pflanzenansprüche.

Bei Fragen zu speziellen Anwendungen kontaktieren Sie uns gerne. Unsere kompetenten Fachberater helfen Ihnen weiter. Erfahren Sie mehr unter reterra-erden.de

Aufbau einer mehrschichtigen, intensiven Dachbegrünung



Kennzeichnung gemäß Düngemittelverordnung

Kultursubstrat

unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Gestein, Aschen aus der Verbrennung von Steinkohle, Ziegelbruch und Perlite

Organische Substanz 15 %
pH-Wert 7,6 (CaCl₂)
Salzgehalt 2,2 g/l (KCl)

Inverkehrbringer

RETERRA Erden Süd GmbH
Kehlenweg 5
71686 Remseck

Ausgangsstoffe

Pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost), Gestein (Lava), Aschen aus der Verbrennung von Steinkohle (Kesselsand), Ziegelbruch (Ziegelsand) und Perlite

Pflanzenverfügbare Nährstoffe

Stickstoff (N) 80 mg/l (CaCl₂)
Phosphat (P₂O₅) 630 mg/l (CAL)
Kaliumoxid (K₂O) 1600 mg/l (CAL)
Magnesium (Mg) 260 mg/l (CaCl₂)

Betrieb Remseck: Kehlenweg 5 // 71686 Remseck // T +49 7146 8944-0 // F +49 7146 8944-20 // info-remseck@reterra.de

Betrieb Öhringen: Neuenstadter Straße 200 // 74613 Öhringen // T +49 7941 98895-0 // F +49 7941 98895-2 // service-oehringen@reterra.de

Betrieb Aichach: Peter-und-Paul-Str. 1 // 86551 Aichach // T +49 8251 89794-0 // F +49 8251 89794-10 // service-aichach@reterra.de



RETERRA Erden Süd GmbH

reterra-erden.de

WEITERE INFORMATIONEN

