

# Altoba



**Nachhaltig. Mineralisch. FLL-geprüft.**

Mineralisches Untersubstrat zertifiziert gemäß der strengen **FLL-Dachbegrünungsrichtlinien**

Vermeidung von Sackung, Vernässung und Fäulnis, auch bei **hohen Schichtdicken**

Einfache Anwendung bei **langer Lebensdauer**

**Maximale Strukturstabilität** und **Trittfestigkeit** über Jahre hinweg

Hervorragende **Funktionsweise in Kombination** mit unseren RETERRA Erden Dachsubstraten **Altomehr, Altoflor** und **Altoblum**.

## Altoba

### Lieferformen

lose gekippt  
in Big Bags  
mit LKW-Ladekran/Greifer  
im Silo

### Volumengewicht

**Anlieferungszustand**  
1290 kg/m<sup>3</sup>

Verfügbar in unseren Betrieben in Remseck, Öhringen und Aichach, auf Anfrage bei weiteren RETERRA Standorten sowie bei unseren Partnern.

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



# Altoba

## Pflanz- und Pflegeanleitung

### Einbau

Ab einer Vegetationstragschichtdicke von über 35 cm wird die Verwendung eines Untersubstrates empfohlen. Durch die Verwendung dieses mineralischen Untersubstrates werden übermäßige Sackung, Vernässung und Fäulnis bei hohen Schichtdicken vermieden. Das Substrat sollte erdfeucht eingebaut und genügend verdichtet werden, um eine spätere Sackung zu vermeiden.

### Bewässerung

Bewässerung bis ein erdfeuchter Zustand erreicht ist.

### Düngung

Eine Düngung ist nicht notwendig, da es sich um ein Untersubstrat handelt. Es sollte stets die Vegetationstragschicht gedüngt werden.

Bei Fragen zu speziellen Anwendungen kontaktieren Sie uns gerne. Unsere kompetenten Fachberater helfen Ihnen weiter.

Erfahren Sie mehr unter [reterra-erden.de](http://reterra-erden.de)

## Kennzeichnung gemäß Düngemittelverordnung

### Kultursubstrat

Unter Verwendung von Gestein, Sand, Aschen aus der Verbrennung von Steinkohle, und Ziegelbruch

Organische Substanz 11 g/l  
pH-Wert 7,7 (CaCl<sub>2</sub>)  
Salzgehalt 0,6 g/l (KCl)

### Inverkehrbringer

RETERRA Erden Süd GmbH  
Kehlenweg 5  
71686 Remseck

### Ausgangsstoffe

Gestein (Lava), Sand natürlicher Herkunft (Flusssand), Aschen aus der Verbrennung von Steinkohle (Kesselsand) und Ziegelbruch (Ziegelsand)

### Pflanzenverfügbare Nährstoffe

Stickstoff (N) 16 mg/l (CaCl<sub>2</sub>)  
Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 58 mg/l (CAL)  
Kaliumoxid (K<sub>2</sub>O) 361 mg/l (CAL)  
Magnesium (Mg) 99 mg/l (CaCl<sub>2</sub>)

RETERRA Erden Süd GmbH

Kehlenweg 5 // 71686 Remseck-Aldingen // T +49 7146 8944-0 // F +49 7146 8944-20 // [info-remseck@reterra.de](mailto:info-remseck@reterra.de)

Neuenstadter Str. 200 // 74613 Öhringen // T +49 7941 98895-0 // F +49 7941 98895-2 // [service-oehringen@reterra.de](mailto:service-oehringen@reterra.de)

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

