



## OH-Top-Alpin

**Hochalpiner Erosionsschutz, oberhalb der Waldgrenze auf Alpweiden oder Skipisten, mit Hochlagen-Ökotypen, für leicht humose Böden.**

OH-Top-Alpin ist eine Wildblumen-Hochlagenmischung für eine effektive und sichere Begrünung in den allerhöchsten Lagen von ca. 2000 - 2500 Meter. Die Begrünung bietet einen guten Erosionsschutz und kann als Sommerweide für Nutztiere dienen. Die Wildblumen werden zum allgrössten Teil in der Schweiz produziert, aufbereitet und mehrmals auf Sortenreinheit und Keimfähigkeit überprüft. OHS – bekannt für bestes Saatgut.

### **Pflanzengesellschaft:**

Die verwendeten alpinen Ökotypen wurden in Absprache mit der Arbeitsgruppe für Hochlagenbegrünungen festgelegt und für die entsprechenden Böden und Umweltbedingungen optimiert.

### **Besonderheiten:**

Hochlagen beginnen ab einer Meereshöhe von ca. 1500 m. Die Erfahrungen aus der Praxis haben gezeigt, dass in diesen Höhen nur bestangepasstes Saatgut mit Hochlagen-Ökotypen einen langfristigen Begrünungserfolg gewährleistet. Höhe zwischen 5-30 cm. OHS-Tipp: Um die Artenvielfalt auf den angesäten Flächen im alpinen Bereich zu erhöhen, ist die Beigabe der Kräutermischung OH-ch Alpenkräuter zu empfehlen. Diese Mischung enthält über vierzig einheimische Bergblumen.

### **Ansaat** (Mai bis Mitte September):

OH-Top-Alpin direkt auf den vorhandenen Boden in einer Menge von 20-30 g/m<sup>2</sup> aussäen (Saatgut nicht einarbeiten!). Bei steilen Hängen zusätzlich mit Grami-Fix arbeiten um das Saatgut vor Verfrachtung durch Wind oder Wasser zu schützen.

### **Unterhalt:**

Kein Unterhalt notwendig da eher schwachwüchsig. Bei wüchsigem Wetter kann eventuell ein Heuschnitt mit magerem Ertrag durchgeführt werden.

### Produktspezifikation:

Art.-Nr. 182539. Die Samenmischung wird in Säcken à 10 kg abgefüllt. Die Säcke bestehen aus einem speziellen, dreischichtigen Material, welche das Saatgut bestmöglich schützen. Um die beste Keimfähigkeit zu erhalten, sollten diese hochwertigen Samen vor Sonnenlicht geschützt an einem trockenen Ort gelagert und innerhalb eines Jahres aufgebraucht werden.

### Zusammensetzung:

botanica	deutsch	français	italiano
Achillea millefolium	Gewöhnliche Schafgarbe	Achillée millefeuille	Millefoglio montano
Agrostis capillaris	Haar-Straussgras	Agrostide capillaire	Cappellini delle praterie
Anthyllis carpatica	Karpaten-Wundklee	Anthyllide des carpates	Vulneraria dei Carpazi
Cynosurus cristatus	Wiesen-Kammgras	Crételle des prés	Covetta dei prati
Dactylis glomerata	Wiesen-Knaulgras	Dactyle aggloméré	Erba mazzolina comune
Dactylis glomerata	Wiesen-Knaulgras	Dactyle aggloméré	Erba mazzolina comune
eco Festuca nigrescens	Horst-Rotschwengel	Fétuque noirâtre	Festuca nerastra
Festuca ovina duriuscula	Härtlicher-Schwengel	Fétuque durette	Festuca dei montoni
Festuca rubra commutata	Horst-Rotschwengel	Fétuque rouge	Festuca rossa
Festuca rubra rubra	Ausläufer-Rotschwengel	Fétuque rouge traçante	Festuca rossa
Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	Lotier corniculé	Ginestino comune
Onobrychis vicifolia	Saat-Esparssette	Esparssette à feuilles de vesce	Lupinella comune
Phleum pratense	Wiesen-Lieschgras Thimothe	Phléole des prés	Codolina comune
eco Poa alpina	Alpen-Rispengras	Pâturin des Alpes	Fienarola delle Alpi
Poa pratensis	Wiesen-Rispengras	Pâturin des prés	Fienarola dei prati
Poa supina	Läger-Rispengras	Pâturin couché	Fienarola delle malghe
Trifolium repens	Weissklee	Trèfle rampant	Trifoglio bianco



Bekannt für bestes Saatgut.