



## EG PRO 740 BLUMENWIESE

EUROGRASS PRO LANDSCAPING

Eine vielfältige, mehrjährige Wildblumenwiesenmischung mit über 40 einheimischen Arten

### Profil

Diese Wiesenmischung zeichnet sich nicht nur durch ihre farbenfrohen Blüten aus, sondern auch durch den Nektar, den sie einer Vielzahl von Insekten bietet. Die verschiedenen Blumenarten in der Wiese wurden sorgfältig aufeinander abgestimmt, um eine reichhaltige Blüte und Pollenproduktion zu gewährleisten und gleichzeitig die Bodenfruchtbarkeit zu maximieren. Die Mischung zeichnet sich durch ihre mehrjährige und winterharte Natur aus und enthält über 40 einheimische Blumen und Wildkräuter. Die Mischung ist für alle Anwendungsbereiche geeignet.

- ✓ Reichhaltige Quelle für Nektar und Pollen für Insekten
- ✓ Unterstützt Bienen, Schmetterlinge und andere Bestäuber
- ✓ Fördert die Bodenfruchtbarkeit und das ökologische Gleichgewicht
- ✓ Enthält über 40 einheimische Blumen und Wildkräuter
- ✓ Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen

## Zusammensetzung

|       |                                          |
|-------|------------------------------------------|
| 10%   | Deutsches Weidelgras<br>Turfdreamer      |
| 10%   | Wiesenlieschgras<br><b>Aturo</b>         |
| 30%   | Rotschwingel ausläufertreibend<br>Rotary |
| 10%   | Rotschwingel horstbildend<br>Character   |
| 16%   | Härtlicher Schwingel<br><b>Negev</b>     |
| <hr/> |                                          |
| 10%   | Wiesenrispe<br><b>Markus</b>             |
| 10%   | Mix<br>Seed Mixture                      |
| 1%    | Weißklee<br><b>Liflex</b>                |
| <hr/> |                                          |
| 1%    | Rotklee<br><b>Diplomat</b>               |
| 1%    | Inkarnatklee<br>Cicero                   |
| 1%    | Gelbklee<br>Virgo                        |

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 03/2026, Änderungen vorbehalten.