

GREENHYPE ÖKO



VORTEILE DER GREENHYPE ÖKO-MISCHUNGEN:

- Enthält empfohlene Sorten wie z.B. Polim, Soraya und Melfrost
- Sorten mit Mooreignung
- Gute Rostresistenz

SORTE	ANALYSE	WIRKUNG
GREENHYPE ÖKO 601 Aussaatstärke: 40 kg/ha Art-Nr.: 329703 (25 kg Sack) <div style="float: right; background-color: #800000; color: white; padding: 2px 5px; transform: rotate(-15deg);">25 kg</div>	30 % Dt. Weidelgras (mittel), 30 % Dt. Weidelgras (tetraploid, spät-sehr spät), 15 % Wiesenlieschgras, 15 % Wiesenschwingel, 10 % Weißklee	Mischung für Neuanlage und Nachsaat in lückigen Beständen <ul style="list-style-type: none"> · Wiesenlieschgras und Wiesenschwingel sind sehr robuste Gräser, die auch unvorteilhafte Bedingungen gut überstehen. · Das mittlere und späte Weidelgras sorgt für eine sehr gute Futterqualität. · Der Weißklee sichert die Stickstoffversorgung der Gräser und sorgt durch den kriechenden Wuchs gleichzeitig für einen schnellen Lückenschluss.
GREENHYPE ÖKO 602 ROTKLEEGRAS Aussaatstärke: 35kg/ha Art-Nr.: 392278 (20 kg Sack) <div style="float: right; background-color: #800000; color: white; padding: 2px 5px; transform: rotate(-15deg);">20 kg</div>	40 % Festulolium, 10 % Dt. Weidelgras (tetraploid, spät), 10 % Weißklee Jura, 40 % Rotklee (2 Sorten, diploid)	Rotkleeegrasmischung <ul style="list-style-type: none"> · Konzipiert für höchste Proteinträge. · Der hohe Anteil Wiesenschweidel wird besonders bei Trockenheit zum Vorteil. · Weißklee und Weidelgras bilden eine dichte Narbe aus und sichern so die Unkrautunterdrückung.
GREENHYPE ÖKO 603 MIT KLEE Aussaatstärke: 10-30 kg/ha Art-Nr.: 417092 (25 kg Sack) <div style="float: right; background-color: #800000; color: white; padding: 2px 5px; transform: rotate(-15deg);">25 kg</div>	30% Dt. Weidelgras (mittel), 30% Dt. Weidelgras (tetraploid, spät-sehr spät), 30% Dt. Weidelgras (tetraploid, spät), 10% WeißkleeJura	Nachsaatmischung <ul style="list-style-type: none"> · Zur Nachsaat in lückige Bestände oder zum Erhalt einer wertvollen Narbe. · Die Nachsaat mit Weißklee ist im Ökolandbau immer zu empfehlen, da die Gräser von der Stickstofffixierung des Klees profitieren. · Die eingesetzten Sorten gehören zu den besten Sorten hinsichtlich Ertrag und Gesundheit und eignen sich auf allen Standorten.