



# HÜHNER-AUSLAUF ORGANIC

## UNTERSAATEN & BEGRÜNUNG ÖKO

### Profil

Eine intakte Vegetationsdecke bietet nicht nur Schutz vor Bodenerosion und Nährstoffauswaschungen, sondern wirkt sich auch positiv auf die Tierhygiene aus. Für die Hühner-Freilandhaltung.

- ✓ Gute Narbendichte
- ✓ Widerstandsfähige Gräser gegen Picken und Scharren
- ✓ Schutz vor Bodenerosion und Nährstoffauswaschungen

### Zusammensetzung

Deutsches Weidelgras, Rohrschwingel, Rotschwingel, Bastard Weidelgras, Knautgras, Härtlicher Schwingel, Weißklee

### Anbauhinweise

Aussaatzstärke

40 kg/ha

Aussaatzeit

von März bis September

Öko-Kontrollstelle: DE-ÖKO-039

Alle Öko-Mischungen werden nach der EU-Öko-Verordnung 2018/848 mit 100 % Öko-Anteil erstellt. Bei Mischungen mit mindestens 70% Öko-Anteil ist, seit der Produktion Januar 2022, durch den Landwirt eine Genehmigung bei seiner Kontrollstelle für die Verwendung der konventionellen Anteile in der Mischung vor der Aussaat einzuholen.

Wir streben bei Mischungsanteilen von mehr als 20 % einer Art und bei Deutschem Weidelgras je Reifegruppe den Einsatz von mindestens 2 Sorten an. Die Sortenwahl kann abhängig von der Produktion variieren. Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Arten oder Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt. Die Saatstärken sind für ein optimales Saatbett kalkuliert, bei schlechten äußeren Bedingungen – wie unzureichendem Saatbett, verspätetem Saattermin, unzureichender Nährstoffversorgung und ungünstiger Witterung – sollten die Saatstärken nach oben angepasst werden.

Search • Login

### Operator

Address: [Redacted]

Certification body / Operator ID: [Redacted]

### Certificates

Document	Organic standard	Validity	Main activity	Social Standard
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

◆ DOWNLOADS

Öko-Zertifikat

→ [www.bioc.info](http://www.bioc.info)

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 11/2022, Änderungen vorbehalten.