



LIFLEX

WEISSKLEE

Profil

Die frühe Weißklesorte LIFLEX besticht mit einer sehr guten Narbendichte und guter Ertragsleistung, besonders im 1. Schnitt, sodass sie sich sehr gut für die Weidenutzung eignet. Außerdem hat LIFLEX einen geringen Blausäuregehalt und die Sorte zeigt eine geringe Anfälligkeit gegenüber Kleekrebs. LIFLEX hat sich international bewährt und ist sehr breit gelistet.

Internationale Listungen/Empfehlungen: BY, CO, DE, DK, NL, NO, RU, TR, UA, UK

Aussaatstärke: 10-12 kg/ha

- Mittlere Blattgröße
- Früheste Weißklesorte
- Gute Ertragsleistungen & hohe Narbendichte
- Geringer Blausäuregehalt



Agronomische Eigenschaften

Blühbeginn	(1) (2) 3 (4) (5) (6) (7) (8) (9)	früh
Wuchshöhe - Nachwuchs	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
Blattgröße	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
Anteil blausäurehaltiger Pflanzen	(1) (2) 3 (4) (5) (6) (7) (8) (9)	niedrig
Massebildung im Anfang	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel

Neigung zu

Auswinterung	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
--------------	--	--------

Ertragseigenschaften

Narbendichte	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis dicht
TM-Ertrag Gesamt	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
TM-Ertrag - 1. Schnitt	(1) (2) (3) (4) (5) 6 (7) (8) (9)	mittel bis hoch
TM-Ertrag - weitere Schnitte	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

Qualität

Rohproteingehalt	(1) (2) (3) (4) 5 (6) (7) (8) (9)	mittel
------------------	--	--------

Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
Bayern	✓	✓
Mittelgebirge		✓
Nord-Ost		✓
Nord-West	✓	✓

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 08/2025, Änderungen vorbehalten.