



LIVIOLETTA

FELDERBSE

Zur Zwischenfrucht- und Futternutzung

Profil

Livioletta gehört zu den Spitzensorten im Sortiment der Grünnutzungserbsen. Sie hat eine gute Standfestigkeit und liefert hohe Protein- und TM-Erträge. Ein günstiges TKG minimiert die Aussaatkosten. Besonders geeignet für den Zwischenfruchtanbau.

- ✓ Bewährte Sorte für Futter- und Gründüngungsnutzung
- ✓ Geringe Lagerneigung
- ✓ Hohe Proteingehalte und Biomasseerträge



Allgemein

Gründüngung	✓
Futternutzung	✓
Schnitt	✓
Beweidung	✓

Agronomische Eigenschaften

Fiederblätter	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input checked="" type="radio"/> 9	vorhanden
Blütenfarbe	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	blau
Kornfarbe	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	olivgrün
Massebildung im Anfang	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel bis stark
Blühbeginn	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel
Neigung zu Lager	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	gering bis mittel
TM-Ertrag Gesamt	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input checked="" type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	mittel bis hoch

Neigung zu

Lager	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> (4) <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(gering bis mittel)
-------	--	---------------------

Ertragseigenschaften

Tausendkornmasse	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> (3) <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(niedrig)
------------------	--	-----------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2025 und eigenen Ergebnissen.

Besondere Eigenschaften

für alle Böden; sehr anspruchslos; sehr gute, tiefe Durchwurzelung; liefert eiweißreiches Futter

Aussaat

140 - 160 kg/ha

Aussaattermin

als Zwischenfrucht: Anfang Juli bis Mitte August

zur Futternutzung: Mitte März bis Ende April

Nutzung

Beweidung, Schnitt, Gründüngung

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 04/2026, Änderungen vorbehalten.