



## LIVIOLETTA

### FELDERBSE

#### 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 Felderbsensorte für Futter- und Gründüngungsnutzung
- ✓ Geringe Lagerneigung
- ✓ Gute Unkrautunterdrückung durch zügige Jugendentwicklung
- ✓ Hohe Proteingehalte und Biomasseerträge



#### Allgemein

Gründüngung	✓
Schnitt	✓
Beweidung	✓
Sommer-Zwischenfrucht	✓

## Agronomische Eigenschaften

<b>Fiederblätter</b>	<span>(1)</span> <span>(2)</span> <span>(3)</span> <span>(4)</span> <span>(5)</span> <span>(6)</span> <span>(7)</span> <span>(8)</span> <span>(9)</span>	(vorhanden)
<b>Kornfarbe</b>	<span>(1)</span> <span>(2)</span> <span>(3)</span> <span>(4)</span> <span>(5)</span> <span>(6)</span> <span>(7)</span> <span>(8)</span> <span>(9)</span>	(olivgrün)
<b>Blühbeginn</b>	<span>(1)</span> <span>(2)</span> <span>(3)</span> <span>(4)</span> <span>(5)</span> <span>(6)</span> <span>(7)</span> <span>(8)</span> <span>(9)</span>	(mittel)

## Neigung zu

<b>Lager</b>	<span>(1)</span> <span>(2)</span> <span>(3)</span> <span>(4)</span> <span>(5)</span> <span>(6)</span> <span>(7)</span> <span>(8)</span> <span>(9)</span>	(gering bis mittel)
--------------	--	---------------------

## Ertragseigenschaften

<b>Tausendkornmasse</b>	<span>(1)</span> <span>(2)</span> <span>(3)</span> <span>(4)</span> <span>(5)</span> <span>(6)</span> <span>(7)</span> <span>(8)</span> <span>(9)</span>	(niedrig)
-------------------------	--	-----------

Einstufung nach eigenen Ergebnissen.

## Besondere Eigenschaften

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

## Aussaat

140-160 kg/ha

## Aussaattermin

Juli

## 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 08/2025, Änderungen vorbehalten.