



LISA

- Bunt blühende, normalblättrige Erbsensorte zur Grünnutzung
- Rasch wüchsig, schnelle Bodendeckung und Unkrautunterdrückung
- Langer Wuchstyp, hoher Grünmasseertrag
- Sehr gesund, Fusarium-resistent
- Ideale Sorte für den ökologischen Anbau

BIO

***Grünnutzungserbse –
für Bodengesundheit
und Tierwohl!***



LISA

LISA ist eine normalblättrige Erbsensorte mit rötlich-purpurner Blüte und marmorierten Körnern (bräunlich-grün mit violetten Flecken).



BIO

Sorteneigenschaften	
Massenbildung im Jugendstadium	mittel bis hoch*
Pflanzenlänge	lang*
Blühbeginn	mittel bis spät*
Neigung zu Lager	mittel*
Trockenmasseertrag (Futter)	mittel bis hoch*
Tausendkornmasse (TKM)	ca. 170 bis 200 g
Resistenz gegen Krankheiten	Fusarium oxysporum, Rasse 1*

*Einstufungen des Bundessortenamtes

KULTUR

Dank ihrer raschen Jugendentwicklung und der dadurch bedingten guten Unkrautunterdrückung ist sie eine ideale Grünnutzungserbse, die sich seit vielen Jahren im Anbau bewährt hat.

ANBAU

Lisa durchwurzelt den Boden gut und bildet aufgrund ihres langen Wuchstyps viel Pflanzenmasse. Somit kann sie zur Gründüngung, als Erosionsschutz, als Grünfutter in Reinform oder im Gemenge – auch als Ganzpflanzensilage – im Hauptfruchtanbau genutzt werden.

Auch im Zwischenfruchtanbau kann Lisa mit der Verbesserung der Bodengare und der Bindung des Luftstickstoffs einen wertvollen Beitrag zur nachhaltigen Landwirtschaft leisten.

Durch ihre außerordentliche Gesundheit ist sie sehr gut für den ökologischen Anbau geeignet.

Die vorgestellte Sortenbeschreibung und Sortencharakterisierung basiert auf Versuchsergebnissen und Erfahrungen aus dem praktischen Anbau, aber ohne Gewähr. Der Erfolg der Kultur ist von Faktoren, die weder unserem Einfluss unterliegen, noch etwas mit den aufgeführten Sorteneigenschaften gemein haben, abhängig. Daher können wir eine Haftung für das Gelingen der Kultur nicht übernehmen. Die Entscheidung über die Eignung dieser Sorte für den lokalen Anbau obliegt allein dem Käufer. Wir empfehlen ggf. einen Probeanbau.