# Sørtenbeschreibung

## Sorte

# **ASTRONAUTE**

Art	Sommerfuttererbse	
<b>Botanischer Name</b>	Pisum sativum	
Ploidie	diploid	
Saatstärke		

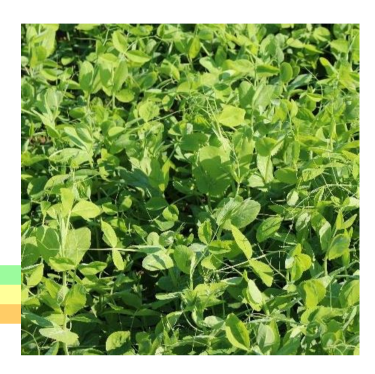
... als Hauptfrucht 130-150 kg/ha ... im Zwischenfrucht 140-170 kg/ha Reihenabstand wie Getreide

Saatzeit

... als Hauptfurcht bis April
... als Zwischenfrucht bis August
Aussaattiefe 4-6 cm

### Agronomische Kennzahlen\*:

Tausendkorngewicht	6	
Blühbeginn	4	
Massebildung im Anfang	6**	
Neigung zu Lager	3	
Proteinertrag	9	
Ascochyta-Anfälligkeit	4**	
, ,	•	
Fußkrankheiten-Anfälligkeit	3**	



#### Erläuterung der angegebenen Kennzahlen\*:

1: Sehr früh, kurz, gering, klein, locker, niedrig / 5: Mittel / 9: Sehr spät, lang, stark, groß, dicht, hoch

Quellen: \*Bundessortenamt 2020, Landessortenversuche; \*\*Züchtereinstufung

Kurzbeschreibung der Sorte Die Sommerfuttererbse AUSTRONAUTE gehört zur frühen Reifegruppe, die sich

sowohl für Grünfutter und Gründüngung verwenden lässt, jedoch eigentlich als Körnererbse im Hauptfruchtanbau verwendet wird. ASTRONAUTE kennzeichnet

sich durch eine gute Massebildung im Anfang, wodurch eine starke

Unkrautunterdrückung erfolgt. Dank des frohwüchsigen Charakters und guter

Gesundheit von ASTRONAUTE bringt die Sorte hohe Körner- und

Rohproteinerträge. Eine sehr gute Standfestigkeit der Pflanzen erleichtert den

Mähdrusch.

Die wichtigsten Eigenschaften auf

einen Blick

Gute Unkrautunterdrückung

Hohe Körner- und Rohproteinerträge

Gute Resistenz gegen Ascochyta und Fußkrankheiten

Hohe Standfestigkeit

Bemerkungen Die Sommerfuttererbse kann als Haupt- oder Zwischenfrucht kultiviert werden. Bei

Hauptfruchtnutzung bietet sich ein Anbau als hochwertiges Eiweißfutter an. Bei

Zwischenfruchtnutzung bietet sich der Anbau als Luftstickstoff fixierende

Gründüngung an. Auch eine Nutzung im Gemenge ist möglich, Ackerbohnen oder

Sommergetreide sind hierbei gerne gewählte Gemengepartner.

Passendes Impfmittel mit passenden Rhizobien zur Saatgutimpfung:

RhizoFix® RF-30

