



MAXIGOLT

BIO

- Langhülsig, zum Pflücken der grünen Hülsen
- Bekannte Sorte, seit vielen Jahren geschätzt
- Hervorragender Geschmack, zum Sofortverzehr und zum Tiefgefrieren geeignet
- Große Körner, leicht zu öffnende Hülsen
- Ertragreich

***Die klassische
Frischmarkterbse!***

MAXIGOLT

MAXIGOLT ist eine mittelspät reifende, großkörnige Frischmarkt-Erbensorte mit ausgezeichneten Geschmacks- und Qualitätseigenschaften.



BIO

Sorteneigenschaften

Entwicklungszeit von Aufgang bis Ernte	73 bis 75 Tage (830 Wärmeeinheiten)
Pflanzenlänge	90 – 100 cm
Hülsen je Fruchtstand	1 bis 2
Körner je Hülse	8 bis 10
Hülsenende	stumpf
Tausendkornmasse (TKM)	ca. 300 g

Verbesserte Widerstandsfähigkeit gegen Fusarium, Pathotyp I, daher gute Eignung für den ökologischen Anbau.

ERTRAG UND QUALITÄT

Die große Hülse ist mit 8 bis 10 großen Körnern gefüllt und lässt sich sehr leicht öffnen. So liefert Maxigolt dem Verbraucher schnell eine große Menge hervorragend schmeckender Erbsen zum Sofortverzehr, aber auch zum Tiefgefrieren.

Maxigolt ist ertragreich und wird wegen ihrer besonderen Qualität von Hobbygärtnern und am Frischmarkt seit vielen Jahren sehr geschätzt.

ANBAU

Die Aussaat kann von Anfang März bis Ende Juni erfolgen und garantiert so pflückreife Hülsen der verschiedenen Saatzeiten über einen langen Zeitraum. Die gleichmäßige Hülsenbildung ermöglicht die vollständige Ernte während eines Pflückdurchgangs. Die große Hülse und der lange Wuchstyp erleichtern den Erntevorgang.

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.