

Artemis.

Mittelfrühe Kartoffel-Speisesorte mit hervorragendem Ertrag, ideal für die Pommes-frites-Zubereitung zu Hause.

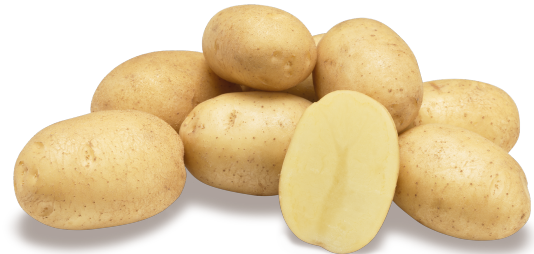


Einzelhandel
Frisch



Konventionell

- ▶ **Hervorragende Backqualität**
- ▶ **Späte, gelbfleischige Haupternte-Sorte mit guten Erträgen und sehr konstanter Qualität.**
- ▶ **Mehrfache Resistenzen**



EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Eigenschaften

Züchter: Agrico Research B.V.
Kreuzung: RIANTA x RENSKA
Züchterrecht: 31-12-2029
Setzling: AR 87-0039

Kraut- und Knolleneigenschaften

Reifegruppe: mittelfrüh / 7
Lichtkeim: grün / G
Blütenfarbe: weiß / W
Anzahl Beeren: sehr viele / 4
Laub - Entwicklung Anfang: relativ schnell / 7,5
Laub - Entwicklung Ende: durchschnittlich / 7
Laub - Festigkeit: durchschnittlich / 6
Schalenfarbe: gelb / Y
Fleischfarbe: hellgelb / 6
Schalenqualität: gut / 7
Knollenform: ovallang / OL
Regelmäßigkeit der Knollenform: regelmäßig / 7
Knollenansatz: relativ viele / 7
Knollengröße: relativ groß / 7
Größenregelmäßigkeit: regelmäßig / 7
Keimruhe: relativ kurz / 5,5

Empfindlichkeit und Qualität

Durchwuchs: relativ empfindlich / 6,5
Schwarzfleckigkeit: leicht bis nicht empfindlich / 8
Wachstumsrisse: leicht empfindlich / 7
Ernteschäden: relativ empfindlich / 6,5
Ethylen: - / -
Unterwassergewicht: 375
Trockenmassegehalt: 20,4%
Kochtyp: vorwiegend mehlig / B
Grauverfärbung (nach dem Kochen): relativ empfindlich / 6
Rohverfärbung: - / -
Pommes-frites-Qualität: durchschnittlich / 6
Trockenmasseverteilung: - / -
Chipsqualität: durchschnittlich / 6
Gehalt an Glykoalkaloiden: 4,9

ANBAUEMPFEHLUNG



www.agricopotatoes.de

Düngung ¹

Stickstoff: Standardempfehlung + 10%.

Phosphat: Standardempfehlung.

Potassium: Standardempfehlung.

Saatgutbehandlung

Knollen vorzugsweise in angewärmten Boden pflanzen, da die Entwicklung bei dieser Sorte anfangs langsam verläuft. Eine gute Vorkeimung nach Entfernung des oberen Keimlings kann den Knollenansatz positiv beeinflussen.

Pflanzabstand

28/35 mm: 27 cm (50.000 Pflanzen/ha)

35/55 mm: 33 cm (40.000 Pflanzen/ha)

¹ Niveau der Düngung basiert auf den Bodenanalysen.

Unkraut

Bei einer Standardanwendung von Metribuzin (Sencor) vor oder nach dem Aufgang können sich eine Laubreaktion und eine gewisse Ertragsverringering ergeben.

Fungizide

Es ist ein strenger Präventiv-Spritzplan gegen Kraut- und Knollenfäule erforderlich.

Ernte

Aufgrund der Anfälligkeit für Schwarzfleckigkeit und/oder Ernteschäden nach dem Krautschlagen mindestens zwei Wochen bis zur Ernte warten.

Lagertemperatur - Lagerzeit

Die optimale Lagertemperatur beträgt 5 °C. Für Verarbeitungszwecke nicht unter 7 °C lagern. Geeignet für mittelfristige Lagerung.



Say potato,
say Agrico.

Resistenzen

Virus - Blattrollen: etwas anfällig / 7

Virus - Yn: etwas anfällig / 6,5

Virus - Yntn (Knolle): kaum bis nicht anfällig / 8

Pfropfenbildung: etwas anfällig / 6

Krautfäule: anfällig / 5

Knollenfäule: kaum bis nicht anfällig / 8

Fusarium: anfällig / 5

Schorf: anfällig / 5,5

Pulverschorf: anfällig / 5,5

Schwarze Flecken: etwas anfällig / 7

Warzenkrankheit F1: resistent / 10

Warzenkrankheit F6: - / -

Warzenkrankheit F18: - / -

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 1/4: resistent / 9

Gelbe Kartoffelnematoden Ro 2/3: - / -

Weißer Nematoden Pa 2: - / -

Weißer Nematoden Pa 3: - / -