

Xenia®

Süße, aromatische und knackige Birne.



ROELOFS
Baumschule

Xenia®

Süße, aromatische und knackige Birne.

Herkunft

In 2001 hat Herr P. van Rijn diese Birne auf einem seiner ausländischen Reisen entdeckt. In 2005 ist Sortenschutz beantragt. Die Xenia® Birne ist vom 'Research Institute for Horticulture' in Chisinau (Moldawien) entstanden bei einer Kreuzung von Triumphe de Vienne und einer Krier (1962).

Merkmale

Frucht

Die Frucht ist etwas gröber, Diabolo-förmig mit einem festen Fruchtfleisch. Die glatte Fruchtschale hat eine grüne Grundfarbe mit wenig Berostung. Nach Lagerung wird die Farbe mehr grün-gelb. Die Birne kann sowohl grün und fest gegessen werden, aber auch gelb und weich schmeckt sie gut. Steinzellen kommen nicht oder nur selten vor.

Geschmack

Xenia® ist eine süße, frische und aromatische Birne. Die Schale schmeckt gut und hat einen hohen Faseranteil, vergleichbar.



Blüte

Die Blüte ist früh und lang, durchschnittlich 3-5 Tage früher als Conference.

Anbau und Produktion

Xenia® ist produktiv (60-80 ton/ha) und alterniert wenig. Fruchtausdünnung ist nur beschränkt notwendig. Die Erntezeit ist von Halb September bis Anfang Oktober, ungefähr zwei Wochen später als Conference. Xenia® ist wenig anfällig für Birnenschorf und Obstbaumkrebs. Xenia® ist geeignet für den biologischen Anbau und eine Zwischenverdlung (z.B. mit Vereins Dechantsbirne) ist notwendig.

Lagerung

Xenia® kann mechanisch bis Mai gelagert werden, unter ULO/DCA Konditionen länger.

Baumschule Roelofs

Ooievaarsweg 18
3897 LG Zeewolde
Holland

Tel. +31-(0)36-52 39 323
Fax +31-(0)36-52 39 316

sales@boomkwekerijroelofs.nl
www.boomkwekerijroelofs.nl



ROELOFS
Baumschule