

Kern- und Steinobst

Kern- und Steinobst

Kern- und Steinobst



Entscheidend für qualitativ hochwertige Obstgehölze aus dem Bereich des Kern- und Steinobstes ist die Verwendung geeigneter Unterlagen. Verschiedene Kombinationen aus Edelreiser und Veredelungsunterlagen sind möglich. Apfelbüsche etwa müssen auf vegetativ vermehrten Unterlagen veredelt werden. Im Falle von Birnen wird eine vegetativ vermehrte Quitten- oder Birnenunterlage benötigt. Weitere Kombinationen entnehmen Sie gerne dem BKS-Artikelstamm.

Obstbüsche

Bei Büschen handelt es sich im Obstbereich grundsätzlich um Gehölze mit einer Mindesthöhe von 60 cm. Darüber hinaus müssen Obstbüsche über einen produktionsbedingten, geraden Stamm verfügen. Der Leittrieb muss arttypisch und ausgewogen mit mindestens drei Seitentrieben ausgestattet sein

Weitere Hinweise zur Qualität von Obstbüschen

Lieferung als wurzelnackte Ware	Lieferung als Containerpflanze	Lieferung als Ballenpflanze	Standzeit in Vegetationsperioden nach Verpflanzung
Ja	Ja (mind. 5 Liter)	Nein	3

360° Ansicht:

https://www.gruen-ist-leben.de/fileadmin/360/101_obstgehoeelze_3d_19/

Spezifische Anforderungen:

[Erkennen Sie Qualität](#)

Baumschul-Katalog-Stamm (BKS):

<https://www.bsg-service.de/artikelstaemme/baumschul-katalog-stamm-bks/>

FLL:

<https://www.fll.de>

Obst-Halbstämme

Per Definition muss ein Obsthalbstamm eine Stammhöhe von mindestens 120 cm aufweisen. Der Stamm ist analog zum Obstbusch zu betrachten, d.h., dass Stamm und Leittrieb arttypisch und gerade gewachsen sind. Ebenfalls müssen drei gleichwertige Seitentriebe vorhanden sein.

Weitere Hinweise zur Qualität von Obsthalbstämmen

Lieferung als wurzelnackte Ware	Lieferung als Containerpflanze	Lieferung als Ballenpflanze	Standzeit in Vegetationsperioden nach Verpflanzung
Ja	Ja (mind. 10 Liter)	Nein	3

360° Ansicht:

https://www.gruen-ist-leben.de/fileadmin/360/101_obstgehoelze_3d_20/

Spezifische Anforderungen:

[Erkennen Sie Qualität](#)

Baumschul-Katalog-Stamm (BKS):

<https://www.bsg-service.de/artikelstaemme/baumschul-katalog-stamm-bks/>

Obst-Hochstämme 2xv

Das abgebildete Gehölz zeigt einen *Pyrus communis* 'Alexander Lucas'. Der Obst-Hochstamm 2xv weist eine Stammhöhe von mindestens 180 cm auf. Die Produktion achtet dabei auf einen arttypischen geraden Stamm. Die Krone wird produktionsbedingt art- und sortentypisch aufgebaut. Die zeigte *Pyrus communis* 'Alexander Lucas' ein verfügt über gleichwertige Seitentriebe, welche im richtigen Verhältnis zum Leittrieb stehen. Obst-Hochstämme müssen in der Regel nicht die Option auf weiteres Aufasten aufweisen. Andernfalls greifen Qualitätsanforderungen aus dem Bereich der Laubgehölze.

360° Ansicht:

https://www.gruen-ist-leben.de/fileadmin/360/101_obstgehoelze_3d_21/

Spezifische Anforderungen:

[Erkennen Sie Qualität](#)

Laubgehölze :

[Laubgehölze](#)

Baumschul-Katalog-Stamm (BKS):

<https://www.bsg-service.de/artikelstaemme/baumschul-katalog-stamm-bks/>

Obst-Hochstämme 3xv

Obst-Hochstämme 3xv müssen aus Obst-Hochstämmen 2xv hervorgehen. Das abgebildete Gehölz zeigt einen Malus 'Jakob Fischer'. Der Obst-Hochstamm 3xv weist eine Stammhöhe von mindestens 180cm auf. Die Produktion achtet dabei auf einen atypischen geraden Stamm. Die Krone wird produktionsbedingt art- und sortentypisch aufgebaut. Die Sortierungen von Obst-Hochstämmen 3xv erfolgt nach Angaben des Stammumfangs in cm. Zulässige Stammumfangangaben können dem BKS entnommen werden.

360° Ansicht:

https://www.gruen-ist-leben.de/fileadmin/360/101_obstgehoeelze_3d_22/

Spezifische Anforderungen :

[Erkennen Sie Qualität](#)

Baumschul-Katalog-Stamm (BKS):

<https://www.bsg-service.de/artikelstaemme/baumschul-katalog-stamm-bks/>

Knipp-Baum

Bei Knipp-Bäumen handelt es sich um eine besondere Anzuchtform für den Erwerbsobstbau. Wie in der 360°-Aufnahme zu erkennen ist, liegt die Veredelungsstelle mindestens 20 cm über dem Wurzelhals. Die Aufnahme zeigt einen klassischen Apfelbaum. Charakteristisch für einen Knipp-Baum ist die Mindestzahl von vier gleichwertigen Trieben mit einer Länge von mindestens 30cm.

360° Ansicht:

https://www.gruen-ist-leben.de/fileadmin/360/101_obstgehoeelze_3d_23/

Spezifische Anforderungen :

<https://www.bsg-service.de/artikelstaemme/baumschul-katalog-stamm-bks/>

Baumschul-Katalog-Stamm (BKS):

<https://www.bsg-service.de/artikelstaemme/baumschul-katalog-stamm-bks/>

Anforderungen an die Veredelungen

Bei der Produktion wird ein großes Augenmerk auf die Veredelungsstelle gelegt. Grundsätzlich muss diese mindestens 10 cm über dem Erdboden liegen. Werden einjährige Obstgehölze für den Erwerbsobstbau, für die Produktion von ernährungsrelevanten Gütern, produziert, hat die Veredelungsstelle mindestens 20 cm über dem Erdboden zu liegen. Weiterhin wird in diesem Zusammenhang ab einer Höhe von 60 cm die Mindesttriebzahl von fünf vorausgesetzt. Diese müssen gut verteilt, gleichwertig zur Verfügung stehen.

Allgemeine Anforderungen :

[Erkennen Sie Qualität](#)

Baumschul-Katalog-Stamm (BKS):

<https://www.bsg-service.de/artikelstaemme/baumschul-katalog-stamm-bks/>