

Obstgehölze

Allgemein



Als potentiell ernährungsrelevante Kulturen nehmen Obstgehölze eine besondere Rolle in der Produktion von Gehölzen ein. Obstgehölze werden zur Wahrung einer intakten Pflanzengesundheit unter speziellen Rahmenbedingungen kultiviert. Grundlage hierfür bilden unter anderem die Anbaumaterialverordnung (AGOZV) sowie die EU-Pflanzengesundheitsverordnung.

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 Obsthalmstamm 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 Obsthalmstämmen

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_obstgehoeelze_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 atypischen 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_obstgehoeelze_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/>

Beerenobst

Allgemein



Im Bereich des Beerenobstes werden die nachfolgenden Gattungen gemäß Technischer Lieferbedingungen für Baumschulpflanzen näher in eigenen Kapiteln definiert: „Johannis- und Stachelbeeren“, „Brom- und Himbeeren“ und „Heidelbeere / Preiselbeere und Cranberry“.

Sträucher von Johannis- und Stachelbeeren

Johannis- und Stachelbeeren werden als Strauch, wurzelnackt oder im Container, oder als Stämme in den Verkehr gebracht. Die Sortierung von wurzelnackter Ware erfolgt je nach Alter und Triebzahl. Ein bewurzelttes Steckholz mit zwei Trieben wird beispielsweise in einem Zehnerpack gebündelt. Weitere Bündelungseinheiten können dem BKS-Artikelstamm entnommen werden. Johannis- und Stachelbeeren im Container müssen mindestens drei Triebe aufweisen. Bei der Aufnahme handelt es sich um *Ribes alpinum* 'Schmidt' aus der Sortierliste „Sträucher“ in TL-konformer Qualität.

360° Ansicht:

https://www.gruen-ist-leben.de/fileadmin/360/101_obstgehoeelze_19_ribes_alpinum_schmidt/

Stämme von Johannis- und Stachelbeeren



Johannis- und Stachelbeeren können auch als Stammformen angeboten werden. Hierbei wird zwischen Fuß- und Hochstämmen unterschieden. Das Bild zeigt einen Stamm von *Ribes uva-crispa* 'Relina'. Wie dem Maßstab zu entnehmen ist, setzt die Krone bei circa 85 Zentimetern an.

Allgemeine Anforderungen :

[Erkennen Sie Qualität](#)

Baumschul-Katalog-Stamm (BKS) :

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

Brom- und Himbeeren



Grundsätzlich können Brom- und Himbeeren als wurzelnackte Ware oder im Container geliefert werden. Qualitäten werden in die Güteklassen A und B unterteilt. Die abgebildete *Rubus idaeus* 'Autumn Bliss' in Qualität B. In diesem Fall wurde die Pflanze im Container geliefert. Angaben zur Sortierung / Bündelung können dem BKS entnommen werden.

Allgemeine Anforderungen :

[Erkennen Sie Qualität](#)

Ballen- und Containerpflanzen :

[Ballen- und Containerpflanzen](#)

Baumschul-Katalog-Stamm (BKS) :

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

Kulturheidelbeeren, Preiselbeeren und Cranberry



Im Gegensatz zu Brom- und Himbeeren können Kulturheidelbeeren, Preiselbeeren und Cranberry nur mit Container geliefert werden. Die abgebildete Pflanze zeigt eine *Vaccinium corymbosum* 'Goldtraube'. Angaben zur Sortierung (diese erfolgt nach Höhe in cm) / Bündelung können dem BKS entnommen werden. Die gezeigte Pflanze weist eine Höhe zwischen 70 und 80 cm auf.

Allgemeine Anforderungen :

[Erkennen Sie Qualität](#)

Baumschul-Katalog-Stamm (BKS):

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