



**Van den Beucken**

baumschule

# Einen Schritt weiter mit unseren Hecken- und Gartenpflanzen

Als Experte für Hecken- und Gartenpflanzen arbeitet die Baumschule Van den Beucken täglich mit voller Hingabe daran, Bäume von Spitzenqualität zu kultivieren.

*“Ehrliche Zusammenarbeit, Transparenz und vertrauliche Kommunikation. Hieraus schöpfen wir unsere Kraft und diese hilft uns, an unserem professionellen Standort mit unseren Hecken- und Gartenpflanzen noch einen Schritt weiter zu gehen.”*

Baarloseweg 53 a  
5988 NP Helden - Die Niederlande

**M** +31 (0)6 29 13 66 63

**T** +31 (0)77 307 28 68

**E** info@vdbeucken.nl

Sehen Sie sich unseren Unternehmensfilm auf unserer Website an! [www.vdbeucken.nl/de](http://www.vdbeucken.nl/de)



# Sortiment



## Taxus

baccata  
baccata Kugel  
baccata David  
baccata Fast. Aurea  
baccata Fast. Robusta  
media Hicksii  
media Hillii  
media Groenland



## Prunus

laurocerasus Rotundifolia  
laurocerasus Caucascia  
laurocerasus Herbergii  
laurocerasus Novita  
laurocerasus Genolia  
laurocerasus Obelisk  
lusitanica Angustifolia



## Buxus

sempervirens Strauch  
sempervirens Pompon



## Thuja

occidentalis Brabant  
occidentalis Smaragd  
plicata Excelsa  
plicata Martin



## Ilex

meserveae Heckenfee  
meserveae Heckenpracht  
meserveae Heckenbau

In unserer modernen und professionellen Baumschule in Helden (Limburg), züchten wir über vierzig verschiedene Sorten von Hecken- und Gartenpflanzen.

Bei uns finden Sie einheitliche Produkte in großen Mengen und verschiedenen Topfgrößen. Wir liefern alles aus eigenem Anbau, daher können wir Spitzenqualität gewährleisten. Und dabei gehen wir noch einen Schritt weiter, sodass unsere Pflanzen auch nach Verlassen der Baumschule ihre Schönheit entfalten.

**Maßarbeit ist für uns kein Problem!**



## Photinia

fraseri Red Robin  
fraseri Carre Rouge



## Picea

glauca Conica dezember



## Elaeagnus

ebbingei Compacta



## Osmanthus

burkwoodii



## Ligustrum

ovalifolium  
ovalifolium Aureum  
vulgare Atrovirens