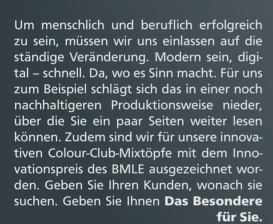


STATEMENTS

Veränderung mit

Augenmaß

In welchem Tempo darf Veränderung stattfinden, damit wir als Menschen nicht ins Straucheln kommen? Es hat seinen Grund, warum die Trendforscher seit Jahren auf den Wunsch nach "Retro" stoßen. Man trifft Freunde beim gemütlichen Grillabend im eigenen Garten statt in der Disco. Das "Dschungel-Fieber" greift um sich und auch junge Leute holen sich die Natur wieder in Form von Pflanzen und Tiermotiven ins Haus. Allgegenwärtig ist die Forderung nach gesunder Natur - als Gegensatz zur technisierten und digitalisierten Arbeitswelt.



Andreas Pellens



Change with a Sense of Proportion

At what pace may change happen so that we, as human beeings, do not stumble? There is a reason why for years trend researchers encounter the wish for "retro". People meet for a comfortable barbecue evening in their own gardens instead of going into the disco. The "jungle-fever" proliferates and young people fetch nature back into their houses in the form of flowers and animal themes. Omnipresent is the call for a sound nature — as a counterpart to our engineered and digitalized world of work.

To be humanly and professionally successful, we have to get involved into constant change. To be modern, digital – fast. Where it makes sense. For us, for example, this finds expression in a more sustainable way of production; you can read more about it a few pages further. We have as well been honored with the innovation award by the Federal Ministry for Food, Agriculture and Forestry (BMLE) for our new Colour Club mixes. Give your clients what they are looking for. Give them **The outstanding for you.**

Andreas Pellens























INHALT

CONTENT

INTRO 4 – 7 Denk Grün Think Green

EXCLUSIVE 8 – 17 Sei einzigartig Be unique

SPECIAL 18 – 23 Lebe wild und bunt Live wild and colourful

BLUE 24 – 29 Achte deine Wurzeln Respect your roots

WHITE 30 – 33 Erforsche neue Ufer Explore new Horizons

RED 34 – 37 Bleib immer sündhaft schön Stay Sinfully Beautiful

PINK 38 – 43 Setz dir hohe Ziele Set your Goals High

SERVICE 44 – 51 Pflege Freundschaften Foster Friendships

PELLENS 52 – 53 Handle familiär Trade on close terms

INFO 56 Tabelle & Produktgrößen Table & product sizes





1. TÖPFE



Taupe ist bei uns das neue Grün. Ab 2020 topfen wir alle Pflanzen in Töpfe mit dieser Farbe. Aber das Wichtige ist das Material: Die neuen

Töpfe bestehen zu 100% aus Recyclingmaterial aus Haushaltsabfällen (Post-Consumer-Recyclingmaterial). Und sind auch wieder zu 100% recyclingfähig. Ein geschlossener Kreislauf im Sinne der Umwelt.

Pots

Taupe is our new green. As of 2020 we will plant all hydrangeas into pots of this colour. But most important is the material: the new pots to 100% consist of recycled material from household waste (post-consumer recycling material). And are again recyclable to 100% as well. A closed cycle to the benefit of the environment.

2. ETIKETTEN



Etiketten müssen Wind und Wetter trotzen, sollen aber nicht die Umwelt belasten. Unsere Lösung heißt Wiederverwertung. Unsere neuen Etiketten ab 2020 sind zu 100 Prozent recyclingfähig.

Labels

Labels have to withstand wind and weather but shall not pollute the environment. Our solution is recycling. Our new labels as of 2020 are to 100% recyclable.

3. FUNGIZIDE



Durch Forschung und Investitionen in innovative Kulturtechniken sparen wir seit 2019 erhebliche Mengen Fungizide ein. Die Verarbeitung unserer

Rohware wurde dafür komplett verändert. Dadurch verhindern wir rein physikalisch schon frühzeitig die Ausbreitung von Grauschimmel.

Fungicides

After research and investment into innovative culture techniques, we save a remarkable amount of fungicide since 2019. The processing of our raw material has been changed completely for this. Now we prevent the spreading of botrytis purely physically at an early stage.



4. INSEKTIZIDE



Durch den erfolgreichen Einsatz von Nützlingen haben wir den Insektizideinsatz in unserem Betrieb um

80 Prozent reduziert. Das ist gut für die Umwelt und für unsere Mitarbeiter.

Insecticides

By using beneficials we have reduced the usage of insecticides in our company by 80 percent. This is a benefit to the environment and to our employees.

5. GRUNDWASSERSCHUTZ



Schon seit mehreren Jahren nutzen wir erfolgreich umhüllte Spezialdünger. Sie geben Nährstoffe nach und nach ab, Auswaschungen werden so reduziert. Der

Nitratgehalt in unserem Oberflächenwasser aus 6 bis 9 Metern Tiefe wird regelmäßig geprüft und liegt deutlich unter den gesetzlichen Grenzwerten.

Ground Water Protection

For many years already we successfully use special coated fertilizers. They give off the nutrients bit by bit and reduce leaching. The nitrate content of our surface water in 6 to 9 meters depth is being tested regularly and is significantly below legal limit.

6 ÖKOSTROM



Bei uns kommt nur Ökostrom ins Haus. Wo unsere Solaranlage nicht ausreicht, wird ausschließlich zertifizierter Ökostrom zu-

gekauft, der zu 100% aus erneuerbaren Energien gewonnen wird.

Green Electricity

We exclusively use green electricity in our company. Where our photovoltaic system cannot deliver enough, we buy certified green electricity only, which is by 100% obtained from renewable energies.

7. ELEKTRO-MOBILITÄT



Wir sind mobil mit Ökostrom. Zwei unserer Firmenwagen haben wir durch Elektro-Autos ersetzt. Und die fahren mit

Ökostrom, da sie in unserem Betriebsnetz geladen werden und wir ausschließlich zertifizierten Ökostrom nutzen.

Electric Mobility

We are mobile with green electricity. Two of our company owned cars have been replaced by electric cars. And they run on green electricity only, as we recharge them in our company where we exclusively use certified green electricity.

8. ZERTIFIZIERUNG NACH GLOBALG.A.P.



Seit 2014 stellen wir uns der jährlichen Prüfung und sind seitdem zertifiziert nach GlobalG.A.P. Ein Aspekt der Prüfung

betrifft ökologische Standards, die wir nachweisbar voll einhalten.

Certified by GlobalG.A.P.

Since 2014 we face the annual audition and are certified by GlobalG.A.P. One part of this audition concerns ecologic standards which we demonstrably fully observe.



..TATEN ZAHLEN

Pellens Hortensien lässt in punkto Umweltschutz und Nachhaltigkeit Taten sprechen. Nicht nur eine allein – viele Einzelmaßnahmen machen den feinen ökologischen Unterschied.

Think Green

Concerning environment protection and sustainability Pellens Hortensien turns words into actions. Not one alone – many single actions make the subtle ecological difference.







Trio Ball®

Medium

3-farbige Ballhortensie Blüte KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Verliehen vom Bundesministerium für Landwirtschaft und Ernährung für die farbstabilen Hortensien-Mixtöpfe unter dem Markennamen "Colour Club"

Innovation Award 2019 of the Agriculture for Colour Club





Trio Teller®

Wuchs Medium

3-farbige Tellerhortensie KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo. Auch für Containerproduktion.

Quattro

Wuchs Medium

Blüte 4-farbige Ballhortensie KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo. Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom 4-coloured mophead hydrangea

Week 2. Forcing time ca. 10 weeks. Also for container growing.



Große Goldmedaille der Deutschen-Bundesgartenschau-Gesellschaft (DBG) für eine herausragende Sortenzusammenstellung, gemeinsam in einem Topf, mit einheitlichem Habitus.





The Great Gold Medal of the German Nationa Garden Show Society.

5er Mix[®]

Wuchs Medium

Blute Mix aus 5 Sorten/4 Farben
Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo.
Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Mix with 5 varieties/4 colours

Start Week 2. Forcing time ca. 10 weeks. Also for container growing.







7er Mix[®]

Wuchs Medium

Blüte Mix aus 7 Sorten/4 Farben Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo. Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Mix with 7 varieties/4 colours

Start Week 2.
Forcing time ca. 10 weeks.
Also for container growing.



Ampel Multimix[®]

Wuchs Medium

Blüte Mix aus 8 Sorten/4 Farben Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo.

Growth Medium

Bloom Mix with 8 varietes/ 4 colours

Start Week 2.
Forcing time ca. 10 weeks.



GEFÜLLTE HORTENSIEN

Besondere Merkmale unserer Exklusivserie sind die besonders lange Haltbarkeit der Blüten von bis zu 12 Wochen, das ausgezeichnete Wurzelwachstum, das kräftige grüne Laub und die gleichmäßig gefüllten Einzelblüten. Ebenso sind Knospenansatz und Doldenverfärbung positiv hervorzuheben.

Frostsicher bis zu -25°C sind You-&-Me-Sorten sehr robust und haltbar. Die Blüten sind besonders hitzebeständig und rieseln nicht.

https://hortensien.eu/vou-me/

FILLED HYDRANGEAS

Special characteristics of our exclusive brand are the remarkably long durability of the blossoms of up to 12 weeks, the excellent root growth, the strong green foliage and the evenly filled single blooms. Equally to be stressed are the bud formation and the colour change of the umble.

Being frost-restistant up to -25°C, You & Me varieties are very robust. Additionally, the blossoms are especially heat-resistant and do not trickle.



Beautensia®

Coco®

Wuchs Medium

Blüte Weiße Ballhortensie Start KW 2. Treibdauer ca. 11 Wo. Auch für Containerproduktion.

Growth Mediun

Bloom White mophead hydrangea

Start Week 2.
Forcing time ca. 11 weeks.
Also for container growing.



Romance[©]

Wuchs Medium

Blüte Einfarbige Tellerhortensie

Lieferbar in Blau & Rosa

Start KW 2. Treibdauer ca. 11 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Single-colour lacecap hydrangea

▶ Available in blue & pink

Start Week 2.
Forcing time ca. 11 weeks.

Also for container growing.



Together[®]

Wuchs Medium

Wacis Mediaiii

Blüte Einfarbige Ballhortensie

▶ Lieferbar in Blau & Rosa KW 4. Treibdauer ca. 11 Wo.

Start RVV 4. Treibdauer ca. 11 VV

Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Single-colour mophead hydrangea

Available in blue & pink

Start Week 4.
Forcing time ca. 11 weeks.

Also for container growing.







Everbloom®

Blue Wonder®

Wuchs Medium

Blüte Blaue Ballhortensie Start KW 5. Treibdauer ca. 9 Wo. Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Blue mophead hydrangea

Start Week 5.
Forcing time ca. 9 weeks.

Also for container growing.



everbloom

Everbloom®

Pink Wonder®

Wuchs Medium

Blüte Rosa Ballhortensie Start KW 49. Treibdauer ca. 9 Wo. Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Pink mophead hydrange

Start Week 49.
Forcing time ca. 9 weeks.

Also for container growing.



Everbloom®

Red Wonder[®]

Wuchs Medium

Blüte Rote Ballhortensie

Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo. Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Red mophead hydrangea

Start Week 2.
Forcing time ca. 10 weeks.

Also for container growing.

Everbloom®

White Wonder®

Wuchs Medium

Blüte Weiße Ballhortensie

Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom White mophead hydrangea

Start Week 2. Forcing time ca. 10 weeks.

Also for container growing.

The Everbloom concept offers an extensive service. It helps you to appealingly present the high quality goods to your clients. You can obtain all varieties with the matching labels and coloured 5-liter-pots with logo inscription.

For your sales support we offer attractive marketing items as well. On top, there are the special variety characteristics: the reliable Everbloom hydrangeas bloom safely every year. A new bud appears at the old shoot.

Additionally, all Everbloom varieties form buds at the new sprouts as well so that the plants bloom reliably and richly again in summer even if they have suffered from late frost or wrong pruning.

Our exclusive varieties are very cold-resistant, sturdy and strong in their sprouting. The umbles are hard, change their colour well and later take on the attractive redly autum tints

WHITE WONDER[®]

€3 everbloom



Das Everbloomkonzept bietet Ihnen einen umfassenden Service. Das hilft Ihnen, Ihren Kunden die hochwertige Ware ansprechend zu präsentieren. Alle Sorten erhalten Sie mit passenden Etiketten und farbigen 5-Liter-Töpfen mit Logoaufschrift. Ebenso bieten wir zur Verkaufsförderung attraktive
Werbemittel an. Hinzu kommen die besonderen Sorteneigenschaften: Die zuverlässigen Everbloom-Hortensien blühen sicher jedes Jahr. Am alten Trieb erscheint eine neue Knospe.

Zusätzlich bilden die Everbloom-Sorten auch eine Knospe am neuen Austrieb, wodurch sie trotz später Fröste oder falschem Rückschnitt im Sommer sicher und üppig blühen. Unsere exklusiven Sorten sind sehr winterhart, stabil und kräftig im Austrieb. Die Dolden sind fest, verfärben sich sehr gut ins Grün und bringen später dann die attraktive rötliche Herbstfärbung.

DIEKONIGIN DERHORTENSIEN



The Queen of Hortensia

This special hydrangea was named after an art museum in a castle in the Lower Rhine Area. The changing colours of its blossoms could have flowed from the paintbrush of an artist: lime green and blue it blossoms out, soon to mix in strong pink and lilac shades, and to change at last, in autumn, into softer colours. This hydrangea has become a part of the prize-winning parc of Schloss Moyland between modern art and impressive castle walls. On every patio and in every garden this new, sturdy variety will become a very personal piece of flower art.

Gold für Schloss Moyland, die Neuzüchtung aus dem Hause Pellens

Gold Medal of the German National Garden Show for the novelty Schloss Moyland



Schloss Moyland ® Pink

Wuchs Medium

Blüte Mehrfarbige Ballhortensie

mit grün/rosa/blau/violetten

Blütenfarben

Start KW 2. Treibdauer ca. 9 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Multicoloured mophead hy-

drangea with green/pink/blue/

purple blossom colours

Start Week 2.
Forcing time ca. 9 weeks.
Also for container growing.

Schloss Moyland [®] Lila

Wuchs Medium

Blüte Mehrfarbige Ballhortensie

mit grün/rosa/blau/violetten

Blütenfarben

Start KW 2. Treibdauer ca. 9 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Multicoloured mophead hy-

drangea with green/pink/blue/

purple blossom colours

Start Week 2.
Forcing time ca. 9 weeks.
Also for container growing.















Saxon® Candy Heart

Wuchs Kompakt

Blüte Rosaweiße Ballhortensie
Start KW 2. Treibdauer ca. 9 Wo.

Growth Compact

Bloom Pink-white mophead hydrangea

Start Week 2. Forcing time ca. 9 weeks



Caipirinha [©]

Wuchs Medium

Blüte Weiße Ballhortensie mit grü-

nen Einfärbungen

Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom White mophead hydrangea

with areen colourinas

Start Week 2.

Forcing time ca. 10 weeks.

Also for container growing.



hor Tivoli Pink®

Wuchs Kompakt

Blüte Rosaweiße Ballhortensie

Lieferbar auch in Blau

Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo.

Growth Compact

Bloom Pink-white mophead hydrangea

Available in blue

Start Week 2.
Forcing time ca. 10 weeks.



hor Tivoli Blue[®]

Wuchs Kompakt

Blüte Blauweiße Ballhortensie

Lieferbar auch in Rosa

Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo.

Growth Compact

Bloom Blue-white mophead hydrangea

Available in pink

Start Week 2. Forcing time ca. 10 weeks.



Zorro

Wuchs Stark

Blüte Blaue Tellerhortensie,

dunkler Stiel

Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo. Speziell für Containerproduktion.

Growth Strong

Bloom Blue lacecap hydrangea,

dark stalk

Start Week 2

Forcing time ca. 10 weeks.

Especially for container

growing.

Curly ® Sparkle Hot Pink®

Wuchs Kompakt

Blüte Rote Ballhortensie mit gewellten Blüten

Lieferbar auch in Lila KW 2. Treibdauer ca. 11 Wo.

Growth Compact

Bloom Red mophead hydrangea with

wavy biossoms Available in lilac

Start Week 2.
Forcing time ca. 11 weeks.





Curly® Sparkle Blue Purple®

Wuchs Kompakt

Blüte Lila Ballhortensie mit gewellten Blüten

Lieferbar auch in RotKW 2. Treibdauer ca. 11 Wo.

Growth Compact

Bloom Purple mophead hydrangea with

wavy blossoms

Available in red

Week 2.

Forcing time ca. 11 weeks.



Saxon®

Schloss Wackerbarth®

Wuchs Medium

Blüte Mehrfarbige Ballhortensie

mit rot/violetten Blütenfarben KW 2. Treibdauer ca. 11 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Multicoloured mophead

hydrangea with red/purple blossom colours

Start Week 2.
Forcing time ca. 11 weeks.
Also for container growing.





Charme[®]

Wuchs Medium

Blüte Zweifarbige Tellerhortensie Start KW 2. Treibdauer ca. 9 Wo. Auch für Containerproduktion. Growth Medium

Bloom Bicoloured lacecap hydrangea

Start Week 2.
Forcing time ca. 9 weeks.

Also for container growing.



Gräfin Cosel[®]

Nuchs Medium

Blüte Zweifarbige Ballhortensie Start KW 4. Treibdauer ca. 9 Wo. Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

om Bicoloured mophead hydrangea

Start Week 4.
Forcing time ca. 9 weeks.
Also for container growing.



Dark Angel

Wuchs Medium

Blüte Rote Tellerhortensie

Lieferbar auch in Lila

Start KW 2. Treibdauer ca. 9 Wo. Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Red lacecap hydrangea

Available in purple

Start Week 2.
Forcing time ca. 9 weeks.

Also for container growing.



Dark Angel Lila

Wuchs Medium

Blüte Lila Tellerhortensie

▶ Lieferbar auch in Rot

Start KW 2. Treibdauer ca. 9 Wo. **Auch für Containerproduktion.**

Growth Medium

Bloom Purple lacecap hydrangea

Available in red

Start Week 2.
Forcing time ca. 9 weeks.

Also for container growing.



Adula[®] Lila

Wuchs Medium

Blüte Zweifarbige Ballhortensie

Lieferbar auch in Rosa

Start KW 4. Treibdauer ca. 9 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Bicoloured mophead hydrangea

Available in pink

Start Week 4.
Forcing time ca. 9 weeks.

Also for container growing.



SORTEN MIT DUNKLEM LAUB

VARIETIES WITH DARK LEAVES

Adula [®] Pink

Medium

Zweifarbige Ballhortensie

Lieferbar auch in Blau

Start KW 4. Treibdauer ca. 9 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Also for container growing.







Red Angel

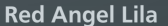
Medium

Rote Ballhortensie

Lieferbar auch in Lila KW 2. Treibdauer ca. 9 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Red mophead hydrangea



Wuchs Medium

Lila Ballhortensie

Lieferbar auch in Rot

KW 2. Treibdauer ca. 9 Wo. Auch für Containerproduktion.

Growth

Lilac mophead hydrangea

Available in red

Week 2. Forcing time ca. 9 weeks.

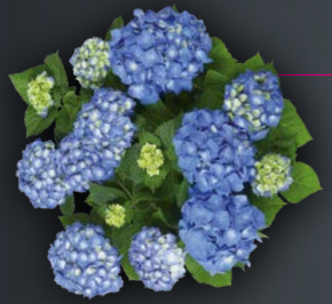
Also for container growing













Wuchs Stark

Blüte Blaue Ballhortensie

> Lieferbar auch in Rosa KW 2. Treibdauer ca. 11 Wo.

Start Auch für Containerproduktion.

Strong

Week 2. Forcing time ca. 11 weeks.





Blaumeise

Wuchs Stark

Blüte Blaue Tellerhortensie

Lieferbar auch in Rosa

Start KW 2. Treibdauer ca. 11 Wo.

Auch für Containerpr oduktion.

Growth Strong

Blue lacecap hydrangea Bloom

Week 2.

Forcing time ca. 11 weeks. Also for container growing.



Baby Blue[®]

Medium Wuchs

Blaue Ballhortensie Blüte

KW 52. Start Treibdauer ca. 9 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Blue mophead hydrangea

Week 52.

Also for container growing.





Jip[®] Blue

Wuchs Medium

Blaue Ballhortensie Blüte

KW 2. Start Treibdauer ca. 10 Wo.

> Growth Medium

Blue mophead hydrangea

Week 2. Start Forcing time ca. 10 weeks.

Royal Red[®] Lila

Wuchs Medium

Blüte Lila Ballhortensie

Lieferbar auch in Rot art KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Lilac mophead hydrangea

Available in red

Start Week 2. Forcing time ca. 10 weeks.

Also for container growing.

Frisbee® Blue®

Wuchs Medium

Blüte Blaue Tellerhortensie

Lieferbar auch in Rosa

Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Blue lacecap hydrangea

Available in nink

Start Week 2.
Forcing time ca. 10 weeks.
Also for container growing.



Wuchs Medium
Blüte Lila Ballho

te Lila Ballhortensie

Lieferbar auch in Rot

Start KW 52. Treibdauer ca. 11 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Lilac mophead hydrangea

Available in red

Start Week 52.
Forcing time ca. 11 weeks.
Also for container growing.

Hot Red[©] Lila

Wuchs Kompakt

Blüte Lila Ballhortensie

Lieferbar auch in Rot

Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo.

Growth Compact

Bloom Lilac mophead hydrangea

Available in red

tart Week 2.

Forcing time ca. 10 weeks.

Renate Steiniger

Wuchs Stark

Blüte Blaue Ballhortensie

KW 49. Treibdauer ca. 9 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Strong

Bloom Blue mophead hydrangea

Start Week 49.
Forcing time ca. 9 weeks.
Also for container growing.



Um eine optimale Blaufärbung zu erzielen sollten Sie in der Treiberei phosphorarme Dünger verwenden, da Phosphor die Verfügbarkeit von Al-Sulfat negativ beeinflusst. Darüber hinaus erschwert ein zu hoher Kalziumgehalt im Gießwasser die Blaufärbung. Um Ihnen die Kultur zu erleichtern werden die blauen Hortensien bei uns bereits in der Vorkultur mit Al-Sulfat für eine optimale Blaufärbung vorbehandelt. Es ist in der Regel eine einmalige Behandlung Ihrerseits von 1,5g/l Substrat ausreichend um ein optimales Ergebnis zu erzielen. Dies empfiehlt sich innerhalb der ersten 3-4 Wochen.



To attain an optimal blue colouring you should use fertilizers with a low phosphor content, because phosphor influences the bioavailability of aluminium sulphate negatively. Over and above that, a calcium content too high in the irrigation water hinders the colouring, too. To make cultivation more easy for you, in the advance culturing we already treat the blue hydrangeas with aluminium sulphate. Usually after that a single treatment of 1,5g/l substrate in your cultivation is enough to obtain an optimal result. We recommend this treatment to be done within the first 3 to 4 weeks.you wish to obtain a more intense colouring and a stronger structure, towards the end of the cultivation lower the temperature another 2 to 3°C



29



Wuchs Medium

Blüte Lila Tellerhortensie

Lieferbar auch in Blau KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Purple lacecap hydrangea

Available in blue

Start Week 2.

Forcing time ca. 10 weeks.

Also for container growing





Mit dem Strom schwimmen kann jeder. Voller Energie erforschen wir neue Möglichkeiten, um Kunden zu begeistern. Mit pflegeleichten Produkten wollen wir Hortensienfreunden das Leben leichter und schöner gestalten. Da sind wir ganz in unserem Element. Explore new Horizons Everybody can swim with the current. Full of energy we explore new opportunities to inspire clients. With easy-care products we want to make life less complicated and more beautiful for hydrangea lovers. Here we are in our depths. 31



Bianco

Wuchs Medium

Blüte Weiße Ballhortensie Start KW 50. Treibdauer ca. 9 Wo.

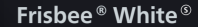
Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom White mophead hydrangea

Start Week 50. Forcing time ca. 9 weeks.

Also for container growing.



Wuchs Medium

Blüte Weiße Tellerhortensie Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom White lacecap hydrangea

Start Week 2.
Forcing time ca. 10 weeks.
Also for container growing.



Wuchs Medium

Blüte Weiße Ballhortensie

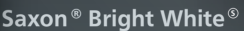
Start KW 52. Treibdauer ca. 10 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom White mophead hydrangea

Start Week 52.
Forcing time ca. 10 weeks.
Also for container growing.



Wuchs Medium

Blüte Weiße Ballhortensie

Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo. Auch für

Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom White mophead hydrange

Start Week 2.
Forcing time ca. 10 weeks.
Also for container growing.



Wuchs Kompakt

Blüte Weiße Tellerhortensie

Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo.

Growth Compact

Bloom White lacecap hydrangea

Start Week 2. Forcing time ca. 10 weeks.













Frisbee® Hot Pink®

Wuchs Medium

Blüte Rote Tellerhortensie

Lieferbar auch in Blau

Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Red lacecap hydrangea

Available in blue

Start Week 2. Forcing time ca. 10 weeks.

Also for container growing.



Speedy Red[®]

Wuchs Kompakt

Blüte Rote Ballhortensie

Start KW 52. Treibdauer ca. 9 Wo.

Growth Compact

Bloom Red mophead hydrangea

Start Week 52.
Forcing time ca. 9 weeks



Leuchtfeuer

Wuchs Stark

Blüte Rote Ballhortensie Start KW 49. Treibdauer ca. 10 Wo. Auch für Containerproduktion.

Growth Strong

Bloom Red mophead hydrangea

Start Week 49.
Forcing time ca. 10 weeks.

Also for container growing.



Royal Red [©]

Wuchs Medium

Blüte Rote Ballhortensie

Lieferbar auch in Blau

rt KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo. **Auch**

für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Red mophead hydrangea

Available in blue

Start Week 2.
Forcing time ca. 10 weeks. **Also for container growing.**



Schöne Bautznerin

Wuchs Medium

Blüte Rote Ballhortensie

Lieferbar auch in Blau

Start KW 52. Treibdauer ca. 11 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Mediun

Bloom Red mophead hydrangea

Available in blue

Start Week 52.
Forcing time ca. 11 weeks.

Also for container growing.





Kardinal

Wuchs Medium

Blüte Rote Tellerhortensie

Lieferbar auch in Blau

Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Red lacecap hydrangea

Available in blue

Start Week 2.
Forcing time ca. 10 weeks.

Also for container growing.



Wuchs Kompakt

Blüte Rote Ballhortensie

Lieferbar auch in Blau

Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo.

Growth Compact

Bloom Red mophead hydrangea

. Δvailable in blue

Start Week 2.
Forcing time ca. 10 weeks.



Die beste Temperatur für Hortensien liegt bei 19°C. Falls Sie das Längenwachstum reduzieren möchten, empfiehlt sich eine Tagtemperatur von 18°C und eine Nachttemperatur von 20°C. Wünschen Sie eine intensivere Ausfärbung und einen stabileren Aufbau, senken Sie zum Ende der Kultur die Temperatur 2 bis 3°C ab.

The best temperature for hydrangeas is about 19°C. In case you want to reduce the longitudial growth we recommend a day temperature of 18°C and a night temperature of 20°C. If you wish to obtain a more intense colouring and a stronger structure, towards the end of the cultivation lower the temperature another 2 to 3°C









Saxon® Kronentor®

Wuchs Medium

Blüte Rosa Ballhortensie

Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo.

Growth Medium

Bloom Pink mophead hydrangea

Start Week 2.
Forcing time ca. 10 weeks.

Frisbee® Pink®

Wuchs Medium

Blüte Rosa Tellerortensie

▶ Lieferbar auch in Blau

Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Pink lacecap hydrangea

Available in blue

Start Week 2.

Forcing time ca. 10 weeks.

Also for container growing.





Saxon® Sonnenstein®

Wuchs Medium

Blüte Rosa Ballhortensie

Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo. **Auch für Containerproduktion.**

Growth Medium

Bloom Pink mophead hydrangea

Start Week 2.
Forcing time ca. 10 weeks.
Also for container growing.





Pink Sensation [©]

Wuchs Medium

Blüte Rosa Ballhortensie

Start KW 2. Treibdauer ca. 10 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Pink mophead hydrangea

Start Week 2.
Forcing time ca. 10 weeks.
Also for container growing



Blaumeise Pink

Wuchs Stark

Blüte Rosa Tellerhortensie

Lieferbar auch in Blau

Auch für Containerproduktion.

Growth Strong

Bloom Pink lacecap hydrangea

Available in blue

Start Week 2.

Forcing time ca. 11 weeks.

Also for container growing



Wuchs Medium

Blüte Rosa Ballhortensie

Start KW 49. Treibdauer ca. 10 Wo. Auch für Containerproduktion.

Growth Medium

Bloom Pink mophead hydrangea

Start Week 49.
Forcing time ca. 10 weeks.
Also for container growing.

Bela[®] Pink

Wuchs Stark

Blüte Rosa Ballhortensie

Lieferbar auch in Blau

Start KW 2. Treibdauer ca. 11 Wo.

Auch für Containerproduktion.

Growth Strong

Bloom Pink mophead hydrange

Available in blue

Start Week 2. Forcing time ca. 11 weeks Also for container growin







Wuchs Kompakt

Blüte Rosa Ballhortensie

Lieferbar auch in Blau

Start KW 50. Treibdauer ca. 10 Wo.

Growth Compact

Bloom Pink mophead hydrangea

Available in blue

Start Week 50.
Forcing time ca. 10 weeks.





Foster Friendships

Große Ware

für besondere Standorte: einladende Parks, exklusive Anwesen, repräsentative Gärten.

Large products for special sites: inviting parcs, exclusive estates, representative gardens.

Ausgetopfte Pflanzen

sparen beim Umtopfen wertvolle Zeit. Damit Sie den Kopf und die Hände frei haben. Einfach anfragen.

Unpotted plants save your time when repotting. For more free hands and heads. Simply ask.

Exklusive Sorten

made by Pellens: Winterharte Hortensien mit Blühgarantie. Attraktiv gefüllte Blüten mit besonders langer Haltbarkeit. Neue Farbvarianten. Und und und.

Exclusive varieties made by Pellens: cold-resistant hydrangeas with guaranteed blooming. Attractively filled blossoms with an especially long durability. New colour varieties. Plus, plus, plus.

Spezielle Liefermengen

termingerecht bei Ihnen: Ob große Order oder eine Karre, wir liefern

Special delivery amounts just in time: Wether large order or one trolley, we deliver reliably.







Temperatur

Die optimale Temperatur liegt bei 19°C, um das Längenwachstum zu reduzieren empfiehlt sich eine Tagtemperatur von 18° und eine Nachttemperatur von 20°C. Zum Ende der Kultur ist es von Vorteil die Temperatur um 2 bis 3°C abzusenken, dies führt zu einer besseren Ausfärbung und einem stabileren Aufbau.

Belichtung

Zusatzlicht ist bei den frühen Sätzen von Vorteil. Man sollte jedoch nicht mehr als 16 Stunden pro Tag belichten (min. 8 Stunden Dunkelheit). Optimal sind 14 Stunden mit einer Tageslichtsumme von 60 klxh, das mindestens für die ersten 30 bis 40 Tage der Kultur bringt eine dementsprechende Kulturzeitverkürzung.

Düngung

Zu Beginn der Kultur ist es wichtig N in die Pflanze zu bekommen, da sie durch die Überwinterung fast kein N mehr im Substrat hat. Wichtig ist das man auf einen hohen Anteil von Nitrat achtet, da dieser direkt pflanzenverfügbar ist. Es wird empfohlen ausgeglichen bzw. N-K betont zu düngen. Bei den blauen Sorten ist es wichtig darauf zu achten, dass man phosphorarme Dünger verwendet, da Phosphor die Verfügbarkeit des AL-Sulfates negativ beeinflusst.

Des Weiteren empfehlen wir zu Beginn der Kultur speziell Eisen mit zu düngen, da gerade die frühen Hortensien sehr schnell einen Eisenmangel aufweisen können.

Blaufärbung

Wir liegen mit dem PH-Wert der Blauen Hortensien im Durchschnitt bei 4,2 bis 4,5 und empfehlen daher eine einmalige Düngung mit AL-Sulfat von 1,5% (15g/L Wasser) innerhalb der ersten 3 bis 4 Wochen. (Konzentrationen bitte nur bei AL-Sulfat anwenden nicht bei Kalialaun!)

Stauchen

Im geschützten Anbau haben sich daminozidhaltige Präparate als sehr gut wirksam und verträglich gezeigt, wie zum Beispiel Dazide Enhance. Zur Regulierung des Längenwachstums sind Konzentrationen von 0,3 bis 0,4% ohne Probleme einzusetzen. Häufigkeit und eventuelle Erhöhung der Konzentration ist sehr stark von der Kultur- bzw. Klimaführung und der Witterung abhängig. Wir empfehlen daher ein langsames Herantesten an höhere Konzentrationen. Bei der Wahl der Wachstumsregulatoren bitten wir die aktuelle Zulassungssituation zu beachten.

Pflanzenschutz

Bitte spritzen sie die Hortensien direkt nach dem Antreiben einmal gegen Botrytis, da es bei der frühen Treiberei doch schon mal zu Fäulnis kommen kann, wenn die Pflanzen neu im Saft stehen. Des Weiteren ist gerade bei weißen Hortensien eine Behandlung gegen Schnecken von Vorteil.

Haftungsausschluss

Wir hoffen, Ihnen hiermit einen guten Start in die Hortensiensaison gegeben zu haben. Wenn Sie weitere Fragen zu den oben genannten oder andern Themen haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass alles oben Genannte nur Empfehlungen sind und wir keine Haftung im Schadensfall sowie keine Zulassungsrechtlichen Konsequenzen übernehmen können.





DEN SCHULEN-ANBAU



Temperatur & Klima

Um kompakte und stabile Pflanzen zu produzieren empfiehlt es sich die Lüftungen weitestgehend zu öffnen. Je kühler die Hortensien kultiviert werden, desto stabiler der Aufbau und desto intensiver ist die Ausfärbung. Frost muss allerdings verhindert werden.

Die Lüftungstemperatur sollte der nächtlichen Durchschnittstemperatur angepasst werden. Die maximale Differenz sollte ca. 5-8°C nicht überschreiten. Das heißt, ist die durchschnittliche Nachttemperatur bei ca. 5°C sollte Tagsüber spätestens ab 10-12°C die Lüftung geöffnet werden. Liegt die Differenz zu hoch fördern wir das Längen-wachstum unnötig und die Hortensien werden weicher im Aufbau.

Es ist ebenfalls wichtig darauf zu achten das unnötige Feuchtigkeit abgelüftet wird. Sollten in einer kalten Zeit die Lüftungen geschlossen bleiben empfiehlt es sich bei hoher Luftfeuchtigkeit diese 1 bis 2 mal am Tag abzulüften, da sonst ebenfalls ein weicher langer Pflanzenaufbau die Folge ist.

Substrat

Das Substrat sollte eine grobe Struktur haben und sehr Luftdurchlässig sein. Alle großen Substratlieferanten haben fertige Hortensienmischungen, wir empfehlen auf diese zurückzugreifen. Fragen Sie hierzu am besten direkt einen unserer Außendienstler, die jeweils ebenfalls Substrate anbieten und die Anforderungen an ein Hortensien-Substrat kennen.

Das Substrat sollte mit ca. 3,0kg/m³ Osmocote Exact Standard (15-9-12-2,5Mg) 5-6M und 200g/m³ Micromax (Spurenelemente) aufgedüngt werden.

Für blaue Hortensien sollte der pH-Wert auf ca. 4,5-4,8 eingestellt werden und eventuell 1kg/m³ Al Sulfat mit eingemischt werden oder man taucht die Hortensien vor dem Topfen in einer Al Sulfat Lösung. Für rote, rosa und weiße Hortensien darf kein AL-Sulfat verwendet werden und der pH-Wert sollte auf 5,5 eingestellt werden.

Blaufärbung

In der Regel liegt der PH-Wert unserer Blauen Hortensien bei etwa 4,2 bis 4,5. Wir empfehlen daher eine einmalige Düngung mit AL-Sulfat von 1,5% (15g/L Wasser) vor dem Topfen der Hortensien. (Konzentrationen bitte nur bei AL-Sulfat anwenden nicht bei Kalialaun!). Es ist auch möglich die Hortensien vor den Topfen in einer Stammlösung zu tauchen, es ist nur zu beachten, das das Laub und die Knospen mit klarem Wasser abgespült werden.

Nachdüngung

Die Nachdüngung sollte nur nach Abstimmung mit einem Berater der Firma ICL erfolgen, da auch die Wasserqualitäten eine große Rolle spielen können. Lässt die technische Ausstattung es zu die Hortensien flüssig nachzudüngen mittels Dosatron oder EC-Geregelter Düngung empfehlen wir zu Beginn der Kultur (nach dem Einwurzeln in den Container) mit Universol weiß (15-0-19-2Mg) je nach Bedarf ca. 1-2 Mal pro Woche mit 1,0g/l zu Düngen. Universol weiß kann auch nach jeder 2-3 Düngung durch Universol orange (16-5-25-3,4Mg) ersetzt werden.

Es empfiehlt sich pro 25kg Universol 200g Tenso Iron (Fa. Yara) mit in der Stammlösung aufzulösen, um die Eisenversorgung sicherzustellen und eine kräftige Laubfärbung zu erhalten.

Haben sie die technische Ausstattung nicht, empfehlen wir zur Nachdüngung (nach dem Einwurzeln in den Container) mit Osmoform (19-5-13-2Mg), ca. 1,5-2,0g/ I nachzulegen.

Bei Bedarf kann auch mittels Blattdüngung gearbeitet werden, hier empfiehlt sich zu Beginn der Kultur mit Peters Professional Foliar Feed (27-15-12), in mehreren Anwendungen mit 1,0g/l zu spritzen. Zum ende der Kultur sollte dann zu Peters Professional Combi-Sol (6-18-36-3 +SpE) gewechselt werden.

Stauchen

Im geschützten Anbau haben sich daminozidhaltige Präparate als sehr gut wirksam und verträglich gezeigt, wie zum Beispiel Dazide Enhance. Zur Regulierung des Längenwachstums sind Konzentrationen von 0,3 bis 0,4% ohne Probleme einzusetzen. Häufigkeit und eventuelle Erhöhung der Konzentration ist sehr stark von der Kultur- bzw. Klimaführung und der Witterung abhängig. Wir empfehlen daher ein langsames Herantesten an höhere Konzentrationen. Bei der Wahl der Wachstumsregulatoren bitten wir die aktuelle Zulassungssituation zu beachten.

Pflanzenschutz

Bei der Hortensientreiberei ist im Normalfall kein Pflanzenschutz nötig. Einzig Blattläuse und Botrytis können ein Problem darstellen. Gegen Blattläuse ist Pirimor Granulat recht gut verträglich und gegen Botytis hat sich Switch und Teldor bewährt. Es ist jedoch die Verträglichkeit im einzeln zu Prüfen, da der Entwicklungsstand der Pflanze entscheidend ist.

Diese Empfehlung ist in Zusammenarbeit mit der Firma ICL entstanden. Wir bitten Sie daher in Fragen zu Substratdüngung und zur Nachdüngung sich mit Ihrem zuständigen ICL-Fachberater in Verbindung zu setzen.

Haftungsausschluss

Wir hoffen Ihnen hiermit einen guten Start in die Hortensiensaison gegeben zu haben. Wenn Sie weitere Fragen zu den oben genannten oder andern Themen haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass alles nur Empfehlungen sind und wir keine Haftung im Schadensfall sowie keine Zulassungsrechtlichen Konsequenzen übernehmen können.

KNOW-HOW FOR NURSERIES

Temperature & Climate

To produce compact and sturdy plants we recommend to largely open the vents. The cooler the hydrangeas are being cultivated, the more stable their structure becomes and the stronger the colouring will be. Frost exposure has to be prevented, though.

The vent temperature should be adjusted to the average night temperature. The maximum difference should not exceed 5-8°C. That means, amounts the average night temperature to 5°C, the vents should open during the day at 10-12°C latest. Is the difference too large, length growth is fostered unnecessarily and the hydrangeas develop a softer structure.

It is important as well to take good care to ventilate unnecessary moist away. Should the vents stay closed during a cold period with high air humidity it is recommended to ventilate once or twice a day, otherwise again a soft structure will be the result.

Soil

The soil should have a rough structure and be well permeable to air. All big soil suppliers have readymade hydrangea mixtures and we recommend these. Please feel also free to ask one of our sales representatives nearby. They offer soil as well and know the requirements of hydrangea soils.

The soil should be fertilized with approx. 3 kg/m³ Osmocote Exact Standard (15-9-12-2,5Mg) 5-6M and 200g/m³ Micromax (trace elements).

For blue hydrangeas the pH-value should be adjusted to 4.5-4.8 and maybe 1kg/m³ Al sulfate should be added. Or you immerse the hydrangeas into an Al sulphate solution before potting.

For red, pink and white hydrangeas no Al sulphate may be used and the pH-value should be adjusted to 5.5.

Blue Coloring

We work with a pH-value of 4.2 to 4.5. Therefore we recommend a single fertilization with al sulphate of 1.5% (15g/L water) before potting. (Please use this concentration only with Al sulphate, not with potassic aluminum.) It is as well possible to immerse the hydrangeas into a stock solution before potting, but please note that the foliage and the buds have to be rinsed off with clear water, then.

Fertilization

Complimentary fertilization should only be done in coordination with a consultant of the company ICL, because water quality can make a difference as well.

If the technical equipment makes it possible to refertilize with a dosatron or EC-regulated, we recommend to give "Universol weiß" (15-0-19-2Mg) once or twice per week at a dosage of 1.0g/l at the beginning of cultivation (after rooting in the container). After every second to third fertilization Universol weiß can be substituted by Universol orange (16-5-25-3.4Mg).

It is advisable to additionally solute 200g Tenso Iron (Fa. Yara) per every 25kg Universol into the stock solution, to ensure enough iron is given and to receive a bright colouring of the foliage.

If you do not have the technical equipment we recommend to refertilize with Osmoform (19-5-13-2Mg), ca. 1.5-2.0g/l (after rooting in the container).

As required, leaf-feeding is possible as well. Here, it is advisable to start the culturing with Peters Professional Foliar Feed (27-15-12), given in several treatments with 1.0g/l. Near the end of cultivation time it should be switched to Peters Professional Combi-Sol (6-18-36-3 +SpE).

Plant Protection

In the cultivation of hydrangeas usually no plant protection is necessary. Only aphids and botrytis can become a problem. Concerning aphids, Pirimor is well compatible to hydrangeas, and against botrytis Switch and Teldor proved to be worthwile. The compatibility has to be checked in each case, though, because the plants stage of development is decisive.

This recommendation has been written in cooperation with the company ICL. Therefore, please contact your ICL advisor with any questions about substrate fertilization or additional fertilization.

Growth retardant

In protected cultivation agents containing Daminozide, as for example Dazide Enhance, have proven to be very effective and compatible. For regulation of lenght growth concentrations of 0.3 to 0.4% are usable without any problems. The frequency and possible increase of the concentration are very much dependent on the cultivation and climate management and the weather conditions. We recommend a cautious approach to a higher concentration. In choosing an agent please always take the current authorisation situation into account.

Exclusion of Liability

We hope we could help you into a good start for the hydrangea season. If you have any further questions about the above mentioned or other topics, feel free to contact us. Please bear in mind that we can only give recommendations and will not take any liability in case of damages or in licensing questions.

FLORICULTURE



Temperature

The best temperature is around 19°C. To reduce length growth a day temperature of 18°C and a nighttime temperature of 20°C is recommended. Towards the end of cultivation it is of advantage to reduce the temperature by 2 bis 3°C, this leads to a stronger colouring and a more stable structure.

Illumination

Supplementary light is of advantage for early sets. One should not illuminate for more than 16 hours per day, though (8 hours darkness minimum). The optimum is 14 hours with a daylight total of 60 klxh. This applied for at least the first 30 to 40 days per set results in a corresponding shortening of cultivation time.

Fertilization

At the beginning of cultivation it is essential to get N into the flower, because after overwintering there is nearly no N in the soil anymore. It is important to pay attention to a high share of nitrate, because it is accessible immediately to the plant. We recommend to fertilize balanced or rather with emphasis on N-K. For blue varieties it is important to use low-phosphorous fertilizers, because phosphor influences the availability of AL-sulphate negatively.

Furthermore we recommend to especially fertilize with iron at the beginning, because especially the early hydrangeas develop an iron deficiency quickly.

Blue Colouring

We work with a pH-value of 4.2 to 4.5 for the blue hydrangeas. Therefore we recommend a single fertilization with AL-sulphate of 1.5% (15g/L water) during the first 3 to 4 weeks. (Please only use this concentration for AL-sulphate, not for potassic aluminium!)

Plant Protection

Please spray the hydrangeas directly after the initial forcing once against botrytis, because in early cultivation putrefaction may occur. Furthermore a treatment against snails is of advantage especially for white hydrangeas.

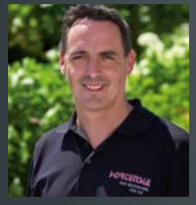
Growth retardant

In protected cultivation agents containing Daminozide, as for example Dazide Enhance, have proven to be very effective and compatible. For regulation of lenght growth concentrations of 0.3 to 0.4% are usable without any problems. The frequency and possible increase of the concentration are very much dependent on the cultivation and climate management and the weather conditions. We recommend a cautious approach to a higher concentration. In choosing an agent please always take the current authorisation situation into account.

Exclusion of Liability

We hope we could help you into a good start for the hydrangea season. If you have any further questions about the above mentioned or other topics, feel free to contact us. Please bear in mind that we can only give recommendations and will not take any liability in case of damages or in licensing questions.





ANDREAS PELLENS Geschäftsführer

Managing Director

Nach Ausbildung und Auslandszeit in Frankreich stieg der Gärtnermeister 1996 in den väterlichen Familienbetrieb ein. Seit 2016 führt er ihn und ist der kreative Kopf in Produktentwicklung und Marketing.
Tel: +49 (0)2831-13401-0 info@pellens-hortensien.de

After education and a training time in France the certified gardener went into his father's family business in 1996. Since 2016 he manages it and is the creative head in product development and marketing. Tel: +49 (0)2831-13401-0 info@pellens-hortensien.de



HANS-GERD PELLENS Seniorchef

Senior Manager

Mit fast 50 Jahren Erfahrung in der Pflanzenproduktion ist der staatlich geprüfte Gartenbautechniker das wandelnde Gartenbaulexikon des Betriebs. Tel: +49 (0)2831-13401-0 hans-gerd@pellens-hortensien.de

With his experience in plant production of nearly 50 years, the certified horticultural engineer is the company's walking horticultural encyclopedia. Tel: +49 (0)2831-13401-0 hans-gerd@pellens-hortensien.de



VIVIAN PELLENS PR & Kommunikation

PR & Communications

Die gelernte Journalistin und Social-Media-Managerin ist zuständig für Public Relations und Interne Kommunikation. Zudem liegen ihr Gestaltung und Pflege des betrieblichen Hortensien-Sortengartens am Herzen. Tel: +49 (0)2831-13401-26 vivian@pellens-hortensien.de

The certified journalist and social-media-manager is responsible for Public Relations and internal communications. Additionally she commits herself to the design and maintenance of the company's hydrangea variety garden.

MITARBEITER UNSERE GROSSE FAMILIE

Employees
Our big family

Ohne gute Mitarbeiter läuft kein Unternehmen rund. Zu unserer Betriebsfamilie gehören 25 Festangestellte, darunter 2 Meister,1 Agraringenieur, 3 Gesellen, 1 Kaufmann, angelernte Hilfskräfte sowie Auszubildende und bis zu 10 Saisonkräfte. Außerdem unsere 14 Außendienst- Vertretungen, in Deutschland, Österreich, den Niederlanden, Russland und im Nahen Osten.

No company runs smoothly without good employees. To our company family belong 16 permanent employees, including 2 masters, 1 technical agriculturist, 3 journeymen, 1 industrial manager, unskilled assistants, apprentices, and up to 10 seasonal workers. Furthermore our 14 commercial representatives in Germany, Austria, the Netherlands, Russia, and the Middle East.

DIREKTE ANSPRECHPARTNER





MARKUS FISCHERMANNS

Zentrale/Büro Tel: +49 (0)2831-13401-0 markus@pellens-hortensien.de



BENEDIKT BROCKHERDE

ProduktionTel: +49 (0)2831-13401-16
benedikt@pellens-hortensien.de



INCRID PINDERS

Verkauf/Versand Fertigware Tel: +49 (0)2831-13401-13 verkauf@pellens-hortensien.de



FRIEDHELM HEEKEREN

Versand Rohware
Tel: +49 (0)2831-13401-21
verkauf@pellens-hortensien.de

Auf gute Zusammenarbeit

Wir verfolgen alle das gleiche Ziel. Unternehmer, Geschäftspartner, Mitarbeiter: Wir alle möchten einen fairen Umgang erfahren, auf Augenhöhe miteinander arbeiten – und natürlich gute Geschäfte erzielen. Dazu versuchen wir bei Pellens mit einer offenen Unternehmenskultur beizutragen. Wer schon einmal die Ohren in anderen Branchen hatte, weiß wertzuschätzen, was der Gartenbau vielen anderen voraus hat: Man arbeitet miteinander.

Wir wünschen uns einen offenen, ehrlichen Austausch. Nicht jede Meinungsverschiedenheit lässt sich zur beiderseitigen Zufriedenheit ausräumen. Auch Fehler passieren überall. Man muss dazu stehen dürfen und den Willen zeigen, sie zu korrigieren. Und am Schluss des Tages muss der Erhalt gegenseitigen Respekts immer möglich sein. So möchten wir als Familienunternehmen mit Ihnen zusammenarbeiten.

To Good Cooperation

We all aim at the same goal. Entrepreneur, business partner, employee: we all want to be treated fairly, to work together as equals – and of course to do good business. At Pellens Hortensien we try to contribute to this by living an open corporate culture. Whoever has once stuck his ears into another industry can esteem what the horticulture sector has in advance: One works with each other.

We wish us an open, honest interchange. Not every difference of opinion can be resolved to the complete satisfaction of both sides. Mistakes also happen everywhere. One has to be allowed to admit to them, and show the willingness to correct them. And at the end of the day it always has to be possible to keep up the respect for each other. This is the way we as a family company would like to work with you.

HANDLE. FAMILIAR

Als Familienbetrieb liegt uns nachhaltiges Arbeiten sehr am Herzen – für uns, und für die nächsten Generationen.

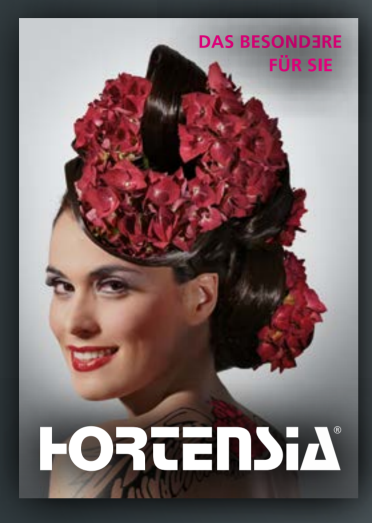
Trade on close term

As a family company we are deeply concerned to work in a sustainable way – for us and for the next generations.



VERKAUFSFÖRDERUNG

SALES SUPPORT







PLAKATE

Posters

Diese Plakate in der Größe 49 cm x 70 cm lassen sich vielfältig zu Werbe- und Dekorationszwecken einsetzen, zum Beispiel direkt am CC-Container oder anderweitig im Verkaufsraum.

These posters in the size 49x/0 cm are usable for a variety of advertising and decorating matters, for example directly on the CC-container or otherwise in the showroom.

ETIKETTEN FÜR ALLE SORTEN

Labels for all Varieties

Wir liefern auf Wunsch die Hortensien-Rohware mit einem passenden Bildetikett aus. Ihre Vorteile:

- ► Keine Lagerhaltung, Sie erhalten immer die passende Anzahl Etiketten pro Sorte
- ▶ Einheitliches Layout der Etiketten
- ▶ Verbraucherinformationen in mindestens drei Sprachen

On your request we deliver hydrangea half ready material with a matching picture label. Your advantages:

- No stockkeeping. You always have the appropriate number of labels for each variety at hand
- Uniform layout of the labels
- Enduser information in at least three language





DELITSCHI AND

PELLENS HORTENSIEN
St.-Adelheid-Weg 9
47608 Geldern
Tel: +49 (0) 28 31-13 401-0
Fax: +49 (0) 28 31-13 401-29
www.pellens-hortensien.de
info@pellens-hortensien.de

Jan Stegmann Dipl. Ing. (FH)
Handelsvertretung

Im Grund 26 67745 Grumbach Tel: 06382-580 Fax: 06382-1486 Mobil: 0171-3674818 jan.stegmann@t-online.de

Sven MagnussenHandelsvertretung GmbH

Ansgarstraße 109 25336 Elmshorn Tel: 04121-462763 Fax: 04121-462764 Mobil: 0171-9905235 www.sven-magnussen.de S.Magnussen@t-online.de

Jörg Baumann Handelsvertretung

Buschkoppel 3 22967 Tremsbüttel Tel: 04532-204731 Fax: 04532-204732 Mobil: 0171-7942642 Joerg-Baumann@baumannplants.de

Jens Kistela

<u>Handelsv</u>ertretung

Im Ellerbrock 4 46397 Bocholt Tel: 02874-9038707 Fax: 02874-9038708 Mobil: 0151-67311890 Jens.Kistela@web.de

Guido Rose Samlandstraße 4 48465 Schüttorf Tel: 05923-4971 Fax: 05923-6276 Mobil: 0170-8079261 GuidoRose@web.de

Jochen Hoffmann Heideweg 10 26070 Uplengen Tel: 04956-4047227 Mobil: 0173-6562390 j.hoffmann@ewe.net

Uwe Gebler
Gartenbau-Vertretungen

Isaak-Heß-Weg 12 73466 Lauchheim Tel: 07363-4195 Fax: 07363-3670 Mobil: 0171-6932439 uwe.gebler@googlemail.com

Michael Seemüller
Gartenbau-Vertretungen

Narzissenstraße 5 84427 St. Wolfgang Tel: 08081-9553696 Fax: 08081-9553697 Mobil: 0172-8179205 gartenhandel@onlinehome.de www.gartenhandel-seemueller.de Dietrich Kaczmarek Handelvertretung

Goethestraße 36 35390 Gießen Tel: 0641-74132 Fax: 0641-78139 Mobil: 0172-9029914 di.kaczmarek@t-online.de www.torfwelt.de

Christof Volkemer Handelsvertretung für den Gartenbau

Grüner Weg 12 02999 Lohsa Mobil: 0175-1511663 ch.volkemer@volkemer.net

Ihr Ansprechpartner Your contact

NIEDERLANDE Albert Houterman

Pelseland 6 6663 KG Lent Mobil: +31 (0)651064015 info@flowerselections.nl www.flowerselections.nl

ÖSTERREICH

Piermayer GmbH Schwartzstraße 27/1/4 2500 Baden Tel: +43 (0)2252 41246 Fax: +43 (0)2252 4314473 office@piermayer.at

NAHER / MITTLERER OSTEN

Maher Jabado

Canada: Tel +1(514)8368432 Kuwait: Tel +965-99594536 Qatar: Tel +974-33398513 USA: Tel +1(407)7966733 jabado@maherjabado.com www.maherjabado.com

RUSSLANI

Wolfschmidt Samen & Jungpflanzen

Schleswiger Straße 115 D-90427 Nürnberg Telefon +49 (0)911 - 341634 Telefax +49 (0)911 - 341644 info@wolfschmidt-jungpflanzen.de www.wolfschmidt-jungpflanzen.de



							zu	ţ	er	Container	Vuchs	d J	
Farbe	Name	T-10	T-14	T-17	T-19	T-23	Lizenz	Start	Dauer	Con	Wuc	Seite	
-	Trio [®] Ball		~	~	~	~	0,50	2	10	~	med.	10	T
•	Trio [®] Teller		~	~	~	~	0,50	2	10	~	med.	10	
•	Quattro [®]					~	0,50	2	10	~	med.	10	U N
	5er Mix [®]					~	0,50	2	10	~	med.	11] ु
	7er Mix [®]					•	0,50	2	10	•	med.	11	COLOUR CLUB
	Ampel Multimix [®]						0,50	2	10	-	med.	11	Ĺ
	You & Me® Together®		~		~	~	0,30	4	11	_	med.	12	
	You & Me® Romance®		~		~	~	0,30	2	11	~	med.	12	┨
	Beautensia® Coco®		•		V	~	0,30	2	11	V	med.	12	ų
	You & Me® Miss Saori®		レ		V	~	0,30	2	10 10	ノ	med.	13 14	
	Everbloom® Red Wonder® Everbloom® Pink Wonder®		~		V	V	0,50 0,50	49	9	V	med. med.	14	EXCLUSIVE
-	Everbloom® Blue Wonder®		V		<i>v</i>	V	0,50	5	9	V	med.	14	∤ŵ
	Everbloom® White Wonder®		~		·	<i>v</i>	0,50	2	10	·	med.	14	1
	Schloss Moyland®		1		1	1	0,50	2	9	_	comp.	17	1
	Saxon® Candy Heart		V				0,10	2	9	-	comp.	20	
	Caipirinha ^{®®}		~		~	~	0,06	2	10	~	med.	20	
	hor Tivoli Pink [®]	~	~		~		0,06	2	10	_	comp.	20	
	hor Tivoli Blue [®]	~	~		~		0,06	2	10	_	comp.	20	
	Zorro [®]		~				0,20	2	10	~	strg.	20	
	Curly [®] Sparkle Hot Pink [®]		~				0,09	2	11		comp.	21	M
	Curly® Sparkle Blue Purple®		~				0,09	2	11	-	comp.	21	SPECIAL
-	Saxon® Schloss Wackerbarth®		•	~	V		0,10	2	11	<i>V</i>	med.	21	∣ช
	Charme [®]		•		V	•	0,06	2	9	V	med.	22	┨
	Saxon® Gräfin Cosel® Dark Angel / Dark Angel Lila		レ	~	V	ノ	0,10	2	9	ノ	med.	22	┨
	Red Angel / Red Angel Lila		~	V	V	V	<u> </u>	2	9	~	med. med.	23	┨
$\overline{}$	Adula® / Adula® Lila		~	~	V	~	0,09	4	9	V	med.	23	┨
	Early® Blue®	~	V	V	~	V	0,06	50	10	~	med.	26	H
	Saxon® Rathen®		~				0,06	2	10	_	comp.	26	1
	Baby Blue [®]		~	~	~		0,06	52	9	~	med.	27	1
	Bela [®]		~	~	~	~	0,06	2	11	~	strg.	27	1
• .	Jip [®] Blue		~	~	~		0,09	2	10	-	med.	27	
	Blaumeise		~		~	~	_	2	11	~	strg.	27	BLUE
	Royal Red [®] Lila		~		~		0,06	2	10	•	med.	28	፟ቛ
	Renate Steiniger		•				-	49	9	V	strg.	28	
	Frisbee® Blue®		•		V		0,05	2	10	V	med.	28	┨
	Schöne Bautznerin Blue		V	~	~	~	-	52	11	~	med.	28	┨
-	Hot Red [®] Lila Frisbee [®] Purple [®]	~	レレ		V	V	0,06	2	10	- V	comp.	28 29	┨
	Bianco [®]	V	V	V	V	V	0,09 0,06	2 50	10 9	V	med. med.	32	
	Frisbee® White®		~		~	~	0,06	2	10	~	med.	32	
	First White [®]		~	~	V	V	0,06	52	10	~	med.	32	ш
	Benxi [©]		~				0,06	2	10	-	comp.	32	WHITE
	Saxon® Bright White®	~	~	~	~	~	0,06	2	10	~	med.	32	3
	Vanilla Sky [®]		~	~	~	~	0,06	52	10	~	med.	33	
	Saxon® Schneeball®		~	~	V	~	0,03	49	9	~	med.	33	
	Schöne Bautznerin		~	~	•	•	-	52	11	~	med.	36	
	Frisbee® Hot Pink®		•		~	~	0,09	2	10	~	med.	36	
-	Speedy Red [®]	~	•				0,06	52	9	-	comp.	36	۵
	Leuchtfeuer		V	V	V	~	-	49	10	V	strg.	36	RED
	Royal Red [®]		•	~	~		0,06	2	10	~	med.	36	
	Hot Red [©] Kardinal	'	レ		V		0,06	2	10 10	- V	comp.	37 37	
	Saxon® Kronentor®		V				- 0,06	2	10	-	med.	40	
$\overline{}$	Saxon® Sonnenstein®		~	~			0,06	2	10	- V	med.	40	
	Frisbee® Pink®		~		V		0,06	2	10	~	med.	40	
-	Duro [®]		~	~	V	~	0,06	2	10	~	med.	41	
	Pink Sensation [®]	~	~	~	·		0,06	2	10	~	med.	42	PINK
	Blaumeise Pink		~		~		Į-I	2	11	~	strg.	42	۵
	Rosita		~		~		-	49	10	~	med.	42	
			1				- T- T- T-						
	Bela Pink [®]		~	~	~	~	0,06	2	11	~	strg.	43	

SORTIMENT

PRODUKTGRÖSSEN

PRODUCT SIZES

Topf/Triebe Pot/shoots	Per CC	Week 40-44	Week 49–52	Week 01–09	Week 10-22
T-10 / 3+	660	V	V	V	
T-14 / 4+	320	V	V	V	V
T-14 / 5+	320	V	V	V	V
T-14 / 7+	320	~	~	V	~
T-17 / 8+	240	V	V	V	V
T-19 / 9+	126	V	V	V	V
Solitär 5 L	85	V	V	V	V
Solitär 20 L	15	V	V	V	V
Solitär 46 L	4	V	V	V	V
Ampeln Hanging Baskets	30	V			

Impressum *imprint*

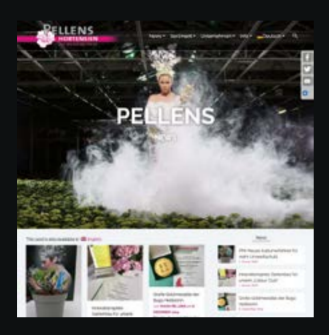
Herausgeber publisher
Gestaltung creation
Fotografie photography
Make-Up make-up
Styling styling
Druck print
Pflanzenfotos plant photos

Pellens Hortensien, Andreas Pellens Profiel Werbemanagement Maik Büger; Markus Weggen Birte Krause Selma Ammari Keuck Medien Pellens; HBA



PELLENS IM INTERNET – B2B UND B2C

PELLENS ON THE INTERNET - B2B AND B2C



Im Internet sind wir für Sie und – mit firmenneutralen Seiten – auch für Ihre Kunden präsent. Drei Homepages und Profile in den wichtigen sozialen Netzwerken bieten verlässliche Information und verkaufsfördernde Präsentationen unserer Eigenmarken. Im Netz finden Sie jederzeit die passenden Ansprechpartner, aktuelle Kulturinformationen und Neuigkeiten aus unserem Unternehmen.

Of course you find us and our brands on the internet. Three homepages and profiles in the social network offer valuable information for you – but also for your clients, thanks to pages without any reference to our company. You are welcome to use these for your own sales promotion. You will also find the right contact persons, up-to-date cultural information and news from our daily work.

www.pellens-hortensien.de die B2B-Seite, die über unser gesamtes Sortiment und Neuigkeiten aus dem Unternehmen berichtet sowie aktuelle Kulturinformationen bietet.

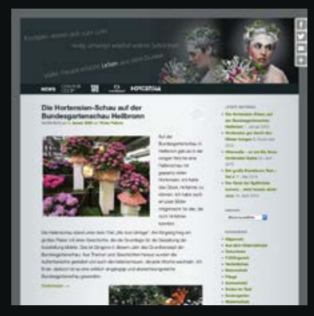
the B2B-page that offers news about our assortment and our company, as well as up-to-date cultivation information.

www.hortensien.eu die B2C-Seite mit einem speziellen Hortensia-Blog sowie Pflegetipps zu unseren Hortensien und mit einer Übersicht über alle produzierten Sorten und Serien, das ganze Firmenneutral.

the B2C-page with a personal blog from Hortensia as well as green-thumb-tips about our hydrangeas and an overview of all our varieties and brands. Without reference to our company.

www.everbloom.eu die B2C-Seite speziell für unsere sicher blühenden Everbloom-Hortensien. Firmenneutral.

the B2C-page for our reliably blossoming Everbloom hydrangeas. Without reference to our company.







St.-Adelheid-Weg 9, 47608 Geldern
Tel: +49 (0) 28 31-13 401-0, Fax: +49 (0) 28 31-13 401-29
www.pellens-hortensien.de, info@pellens-hortensien.de

www.facebook.com/pages/Hortensia/676605719068531 www.facebook.com/Everbloom4U twitter.com/Hortensia4U www.instagram.com/Hortensia4U/ www.youtube.com/user/Hortensia4U