

Van Tuijl

pots - trays - sticks



KATALOG

BEERENOBST



**“ALLES, WORIN EINE
PFLANZE WÄCHST
ODER WOMIT SIE
UNTERSTÜTZT WIRD,
FINDET MAN BEI
VAN TUIJL”**

- Van Tuijl für den Gartenbaubetrieb! -

Van Tuijl
pots / trays / sticks

KATALOG INHALT

Inhalt	Seite 3
Über Van Tuijl	Seite 4
Töpfe	Seite 5-12
Zubehör	Seite 13-15
PlantPaper	Seite 16-17
In den Medien	Seite 18-19

Van Tuijl
Hertog Karelweg 25
4175 LS Haaften
Niederlande
T: +31 (0)6-57351255
E: frits@vth.nl



ÜBER VAN TUIJL

Van Tuijl aus Haafden (NL) existiert schon seit Generationen und ist der führende Hersteller und der Handelsbetrieb schlechthin für Töpfe, Anzuchtplatten und Pflanzstäbe! Wir entwickeln und produzieren für jeden Gartenbaubetrieb den gewünschten Topf. Alles, worin eine Pflanze wächst oder womit sie unterstützt wird, findet man bei Van Tuijl.

In diesem Katalog führen wir Sie durch das Sortiment, das sich auf den Beerenobst-Sektor konzentriert.

Haben Sie Ideen für die Herstellung eines eigenen Beerenobsttopfs, Blumentopfs, Pflanzencontainers oder eines anderen Plastikprodukts? Wir nehmen die Wünsche der Züchter sowohl im Beerenobst-Sektor als auch im Gartenbau sehr ernst. Neben dem Standardsortiment können Sie bei Van Tuijl auch individuelle, maßgeschneiderte Produkte bekommen. Um die Wünsche in die Wirklichkeit umzusetzen denken unsere Vertreter, die über jahrelange Erfahrung verfügen, natürlich mit Ihnen mit, um einen geeigneten Pflanztopf nach Ihren Wünschen zu entwickeln.

Unsere Mission ist es, die Interessen der Gartenbaubetriebe zu beherzigen, und dabei wird Service großgeschrieben!

Wir garantieren kurze Lieferzeiten, und da wir selbst transportieren, können wir uns nach Kräften dafür einsetzen, dass alles von unserem eigenen Lager aus schnell und effizient geliefert wird. Sie wollen Produkte abholen?

Bei unserer Niederlassung in Opheusden (NL) gibt es einen extra eingerichteten Abholmarkt, wo wir Sie von Montag bis Freitag willkommen heißen und Sie Ihre Produkte direkt mitnehmen können.



BEERENOBST PRODUKTE



VARIA

Die beste Alternative für die Freilandkultur ist der Varia-Topf. Die offene Struktur dieses Pflanztopfes wurde extra für eine optimale und konstante Luftzufuhr entwickelt. Dank der Form und der Verteilung der Löcher, die zusammen einem verdrehten Wurzelwachstum vorbeugen, wächst das Wurzelgeflecht viel schneller als in traditionellen Kübeln.

Kapazität:

Varianten zwischen 110 und 375 Litern

Durchmesser:

Varianten zwischen 65 cm und 102 cm



VASO MISS

Der Vaso Miss wurde auf Grundlage der Erfahrungen mit den Ercole- und Super-Ercole-Töpfen entwickelt. Er verhindert verdrehte Wurzeln, ist also ideal für Obstbäume und -pflanzen. Vaso Miss, die beste Wahl für gesunde und schnellwachsende Wurzeln.

Kapazität:

3 Liter

Durchmesser:

19 cm



ERCOLE

Der Pflanztopf Ercole garantiert Ihnen viele Vorteile. Die Pflanzen weisen in diesen Töpfen ein viel schnelleres Wachstum auf, und wenn sie einmal ins Freiland ausgepflanzt wurden, sorgt ihr gut entwickelter und starker Wurzelballen dafür, dass sie gesund und schnell weiterwachsen. Das Belüftungssystem dieses Pflanztopfs blockiert das Wachstum der Wurzeln, die mit Licht und Luft in Kontakt kommen, und verhindert somit also auch ein verdrehtes Wurzelwachstum.

Kapazität:

Varianten zwischen 1,3 und 90 Litern

Durchmesser:

Varianten zwischen 14 cm und 60 cm



SUPER ERCOLE

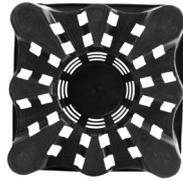
Der Super Ercole ist ein neuer Topf mit Gazeboden. Mit dem überarbeiteten Bodensystem bekommen die Wurzeln, die durch die Struktur des Super-Ercole-Topfes nach unten wachsen, noch mehr Sauerstoff. Die Öffnungen im untersten Rand verstärken die Wirkung gegen ein verdrehtes Wurzelwachstum.

Kapazität:

Varianten zwischen 3,5 und 45 Litern

Durchmesser:

Varianten zwischen 21,5 cm und 45 cm



SUPER ERCOLE VIERECKIG

Der Super-Ercole-Pflanztopf in einer viereckigen Ausführung. Auf der Unterseite des Topfes befindet sich eine Aussparung in Form eines Kegelstumpfs. In Kombination mit den zahlreichen Löchern sorgt dies für eine ausgezeichnete Drainage und Sauerstoffzufuhr zu den Wurzeln. Auch für Hydrokulturen zu empfehlen.

Kapazität:

6,5 und 9 Liter

Durchmesser:

20 cm und 23 cm



PFLANZKASTEN ERCOLE

Dieser Pflanzkasten ist die ideale Lösung für ein gesundes und starkes Wachstum von Beerenobstgewächsen und insbesondere für die Blaubeere. Die ausgezeichnete Drainage des Pflanzkastens Ercole kommt dem Wachstum und der Gesundheit der Pflanzen nur zugute.

Kapazität:

45 Liter

Format:

69 x 28,5 x 28,5 cm



VEGA

Der Pflanztopf Vega hat eine moderne Ausstrahlung und alle Eigenschaften eines Topfes, der sich für Anzucht und Kultur eignet, nur eben in viereckiger Form. Der Kreuzboden fördert die perfekte Kultur und eignet sich außerordentlich gut für die Hydrokultur.

Kapazität:

Varianten zwischen 2 und 30 Litern

Durchmesser:

Varianten zwischen 14,2 cm und 36,5 cm



ERACLE

Der Eracle ist ein Topf, der sich perfekt für junge Pflanzen eignet. Die nichtwurzelnnde Funktion und die „Füße“, die dafür sorgen, dass der Boden des Topfes über dem Erdboden bleibt, garantieren eine perfekte Kombination von Luft und Wasser, also ein optimales Wurzelwachstum.

Kapazität:

Varianten zwischen 2 und 35 Litern

Durchmesser:

Varianten zwischen 17 cm und 43 cm





ERACLE OBST

Der Eracle Obst ist der perfekte Pflanztopf für Blaubeeren. Dieser Topf garantiert eine perfekte Kombination von Luft und Wasser für ein optimales Wurzelwachstum. Dank der FüÙe unter den Töpfen stehen sie nicht direkt auf dem Boden.

Kapazität:

4, 6 und 10 Liter

Durchmesser:

19 cm x 21,5 cm und 26 cm



SUPER ERACLE

Nach den Erfolgen mit dem Anbau in Eracle-Töpfen wurde der Super-Eracle-Topf entworfen! Dieser Pflanztopf erbringt dank der Belüftung durch die zahlreichen Bodenöffnungen eine noch bessere Leistung. So kann das Wurzelgeflecht atmen, und die Pflanze wird stärker und gesünder.

Kapazität:

50 und 75 Liter

Durchmesser:

51 cm und 60 cm



SUPER VEGA

Der Pflanztopf Super Vega hat den Zweck, das Wurzelgeflecht der Pflanze zu entwickeln und zu stärken. Die perforierten Profile sorgen dafür, dass die Wurzeln richtig nach unten wachsen. Der Boden mit seiner kegelstumpfförmigen Ausparung und mehreren Öffnungen sorgt dafür, dass kontinuierlich Wasser abgeführt und Sauerstoff zugeführt wird, um eine perfekte Kulturumgebung zu schaffen.

Kapazität:

9 und 16 Liter

Format:

25x25x25,5cm / 30,5x30,5x30,5 cm



VIERECKIGER TOPF

Eine fantastische Kollektion aus viereckigen Kunststofftöpfen aus regeneriertem Polypropylen-Copolymer, perfekt für die Kultur von Olivenbäumen, Forstpflanzen und Obstgewächsen. Besonders geeignet für die Hydrokultur und in diversen Farben erhältlich.

Kapazität:

Varianten zwischen 1,4 und 11 Litern

Size:

Varianten von 10x10x17 cm bis 22x22x26 cm



ANZUCHTTOPF FÜR TIEFWURZLER

Dieser Anzuchttopf wurde extra für Pflanzen mit Pfahlwurzel entwickelt und wird insbesondere für Obstbäume empfohlen. Die gerippte Innenseite und die Drainagelöcher für eine schnelle Drainage sorgen dafür, dass die Wurzel gerade nach unten wächst und sich nicht verdreht. Die Füße sorgen für einen kleinen Abstand zwischen dem Topfboden und dem Erdboden, um eventuellen Feuchtigkeitsproblemen und dem Entstehen von schädlichen Organismen vorzubeugen.

Kapazität:

5, 6 und 7 Liter

Durchmesser:

16,8 cm



ANZUCHTPLATTE FÜR ERDBEEREN 1,25 M

Die Anzuchtplatte für Erdbeeren 1,25 m von Vatuplast wird von unseren Gartenbaubetrieben schon seit Jahren sehr erfolgreich eingesetzt. Mit einer Höhe von 16 cm und einer Kapazität von 18,3 l eignet sie sich außerordentlich gut für die Kultur von Erdbeeren und anderem Beerenobst. Diese Vatuplast-Anzuchtplatte für Erdbeeren besteht aus 8 Löchern und hat eine Länge von 1,25 m.

* Diese Erdbeeranzuchtplatte ist in den Farben Schwarz und Grau erhältlich, andere Farben auf Anfrage.

Kapazität:

18,3 Liter

Durchmesser:

1,25 Meter



ANZUCHTPLATTE FÜR ERDBEEREN 1 M

Die Anzuchtplatte für Erdbeeren von Vatuplast wurde mit Sorgfalt für die Erdbeerzucht entwickelt. Mit einer Höhe von 16 cm und einer Länge von 100 cm haben die Erdbeeren darin genug Platz zum Wachsen. Diese Anzuchtplatte bietet Platz für acht verschiedene Erdbeerpflanzen, außerdem ist ihr Boden mit Drainagelöchern versehen.

* Diese Erdbeeranzuchtplatte ist in den Farben Schwarz und Grau erhältlich, andere Farben auf Anfrage.

Kapazität:

14,7 Liter

Durchmesser:

1 Meter



PFLANZTOPF FÜR BEERENOBST EV 1,8

Dieser Vatuplast-Anzuchttopf für Beerenobst hat eine Kapazität von 1,8 l und einen Multilochboden, wodurch er sich außerordentlich gut für diverse Arten von Beerenobst eignet. Dieses Produkt wurde sorgfältig und in Zusammenarbeit mit unseren Gartenbaubetrieben entwickelt. Der Boden verfügt über 16 Drainagelöcher, außerdem ist dieser Anzuchttopf auf der Oberseite mit einem Etikettenschlitz versehen.

Kapazität:

1,8 Liter

Durchmesser:

12,4 cm



Dank der Entwicklung des 4,7-Liter-Topfs mit hohem Fuß haben wir eine bessere Drainage und weniger mit festgewachsenen Pflanzen zu kämpfen. Der schachtelbare Pflanztopf für Beerenobst mit HF 4,7 sorgt für geringere Lagerbestände und einen Vorteil beim Transport.

- Genson Quality Plants -



Der 17 cm große Pflanztopf für Beerenobst mit EHF lässt sich in der Automatisierung sehr gut verarbeiten. Außerdem wachsen bei diesem Topf weniger Wurzeln unten durch.

- Puijk Fruit -



TOPF FÜR BEERENOBST MIT HF 1,8

Der Pflanztopf für Beerenobst von Vatuplast ist auch mit hohem Fuß erhältlich. Das Ergebnis ist dieser starke Pflanztopf. Er hat eine Kapazität von 1,8 Litern, wodurch er sich außerordentlich gut für die Kultur von Beerenobst eignet. Der hohe Fuß sorgt dafür, dass die Wurzeln nicht so leicht festwachsen.

Kapazität:
1,8 Liter
Durchmesser:
12,4 cm



TOPF FÜR BEERENOBST MIT HF 4,7

Neu in unserem Vatuplast-Sortiment ist dieser viereckige Pflanztopf für Beerenobst mit hohem Fuß. Er wurde in Zusammenarbeit mit einem unserer Kunden entwickelt und ist jetzt schon ein Erfolg für seine Beerenobstprodukte. Dieser Topf hat eine Kapazität von 4,7 Litern. Der hohe Fuß dient dazu, einer Verwurzelung im Boden entgegenzuwirken. In den Boden wurden diverse Drainagelöcher eingearbeitet. Diese schachtelbaren Pflanztöpfe sparen beim Transport Platz.

Kapazität:
4,7 Liter
Durchmesser:
20 cm



TOPF FÜR BEERENOBST MIT EHF

Unser Vatuplast-Sortiment wurde um einen Pflanztopf für Beerenobst mit extrahohem Fuß ergänzt, der sich außerordentlich gut für Beerenobstprodukte eignet. Dieser Topf ist 17 cm groß, hat eine Kapazität von 2,3 Litern und ist obendrein schachtelbar, sodass er bei Lagerung und Transport Platz spart. Der hohe Fuß sorgt dafür, dass die Wurzeln nicht so leicht festwachsen. In den Topfboden wurden außerdem diverse Drainagelöcher eingearbeitet.

Kapazität:
2,3 Liter
Durchmesser:
17 cm



TOPF FÜR BEERENOBST HF & Y

Ein Pflanztopf für Beerenobst mit extrahohem Fuß, der sich außerordentlich gut für Beerenobstprodukte eignet. Dieser Topf ist 17 cm groß, hat eine Kapazität von 2,3 Litern und sieht aus wie der Pflanztopf für Beerenobst auf der nebenstehenden Abbildung, nur mit dem Unterschied, dass es ihn mit zwei unterschiedlichen Böden gibt: in einer Y-förmigen Ausführung und in einer HF-Ausführung.

Kapazität:
2,3 Liter
Durchmesser:
17 cm



K-12 PP LEICHTES MODELL

Der K-12-Liter-Topf ist ein dickwandiger und robuster Pflanztopf für die Kultur von Beerenobst. Dieser leichtgewichtige Topf hat eine Kapazität von 12 Litern und ist mit seinem Durchmesser von 32 cm die perfekte Wahl. Die Töpfe werden zu 100 % aus den recycelten Rohstoffen Polyäthylen und Polypropylen hergestellt.

Kapazität:

12 Liter

Durchmesser:

32 cm



K-20 LITER

Beim K-20-Liter-Topf handelt es sich um einen dickwandigen Topf, der standardmäßig in der Farbe Schwarz ab Lager lieferbar ist. Da dieser Pflanztopf extrastark ist, kann er problemlos mehrfach für die Kultur von Beerenobst verwendet werden. Der Boden des Topfes ist mit 6 Drainagelöchern versehen.

Kapazität:

20 Liter

Durchmesser:

34 cm



K-18 LITER

Der K-18-Liter-Topf hat, wie der Name schon sagt, eine Kapazität von 18 Litern, und der Boden des Topfes ist mit 6 Drainagelöchern versehen. Dieser robuste Topf eignet sich sehr gut für die Kultur von Beerenobstprodukten. Die Standardfarbe ist Schwarz, auf Anfrage sind aber auch andere Farben möglich.

Kapazität:

18 Liter

Durchmesser:

38 cm



K-23 LITER

Der K-23-Liter-Topf ist ein robuster Pflanztopf, der extra für die Kultur von Beerenobstprodukten entwickelt wurde. Die Kapazität dieses Pflanztopfes beträgt 23 Liter und er verfügt über 6 Drainagelöcher. Die Standardfarbe ist Schwarz, auf Anfrage sind aber auch andere Farben möglich.

Kapazität:

23 Liter

Durchmesser:

41 cm

BEERENOBST ZUBEHÖR

**Alles für den Gartenbaubetrieb!
Also nicht nur die Pflanztöpfe, sondern auch Bindemittel,
Baumpfähle, Bambusstöcke und alle möglichen anderen Dinge.
Alles, damit das Beerenobst das beste Umfeld zum Wachsen hat.**

**In unserem extra eingerichteten Abholmarkt in Opheusden (NL) kann
dieses Zubehör abgeholt werden, aber natürlich können Sie sich diese
Produkte auch von uns liefern lassen.**

Abholmarkt Opheusden

Für all Ihre Beerenobstprodukte



Van Tuyl - für den Gartenbaubetrieb -

Pottenveld 2

4043 AB Opheusden

Niederlande

Unsere Adressen in Haafften und Tuil (NL) finden Sie auf www.vth.nl

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag: 07:00-17:30

Samstag: 07:00-12:00

Sie wollen etwas außerhalb der Öffnungszeiten abholen?

Dirk Meijssen +31 (0)6-20413264



BEERENOBST ZUBEHÖR



ANZUCHTPLATTEN

Die Anzuchtplatten sind praktisch für die Aufzucht von jungen Pflanzen und ideal für alle unterschiedlichen Arten von Beerenobst. Dank der viereckigen Form wird der gesamte Raum ausgenutzt.

Für Empfehlungen bezüglich der Arten von Anzuchtplatten wenden Sie sich bitte an Van Tuijl.



BAUMPFÄHLE

Eine große Auswahl sowohl an behandelten als auch unbehandelten Baumpfählen fürs perfekte Wachstum der Obstbäume. Die Baumpfähle sind angespitzt und in Varianten von 1 bis 3 Metern Höhe erhältlich.



BAMBUSSTÄBE

Als Stütze für Apfelbäume, Birnbäume oder auch Kirschbäume sind Bambusstäbe die beste Wahl. Dieses Produkt ist zu 100 % natürlich und verfügt über eine sehr hohe Biegefestigkeit und eine lange Lebensdauer. Erhältlich in Längen zwischen 60 cm und 6,15 m.



KOKOSSCHEIBEN

Die Kokosscheiben aus unserem Sortiment erfüllen die strengen Anforderungen unserer Beerenobstzüchter! Der perfekte Boden für die Kultur und in den Größen 12 bis 30 cm, 32 cm, 34 cm, 36 cm, 38 cm, 40 cm und 50 cm erhältlich. Diese Kokosscheiben sind direkt ab Lager lieferbar.



RECYCELTER BAUMANBINDER



STECKETIKETT



TREEFIX



HIMBEERKLAMMERN UND STAMMHALTER



OBSTSCHERE ARS



AUTOGURT



FESTE ITALIENISCHE TÖPFE



BINDESCHLAUCH

YOUNG PLANTS

PLANTPAPER



Als exklusiver Händler für PlantPaper, Hersteller von biologisch abbaubarem Papier und Maschinen für Paperplugs, stehen wir vollkommen hinter dem Slogan von PlantPaper:

'Let's grow together!'

PlantPaper hat im Obstsektor ausgezeichnete Ergebnisse erzielt, wobei eine kürzere Fortpflanzungszeit und eine gesündere und stärkere Wurzelentwicklung zu den Vorteilen zählen.

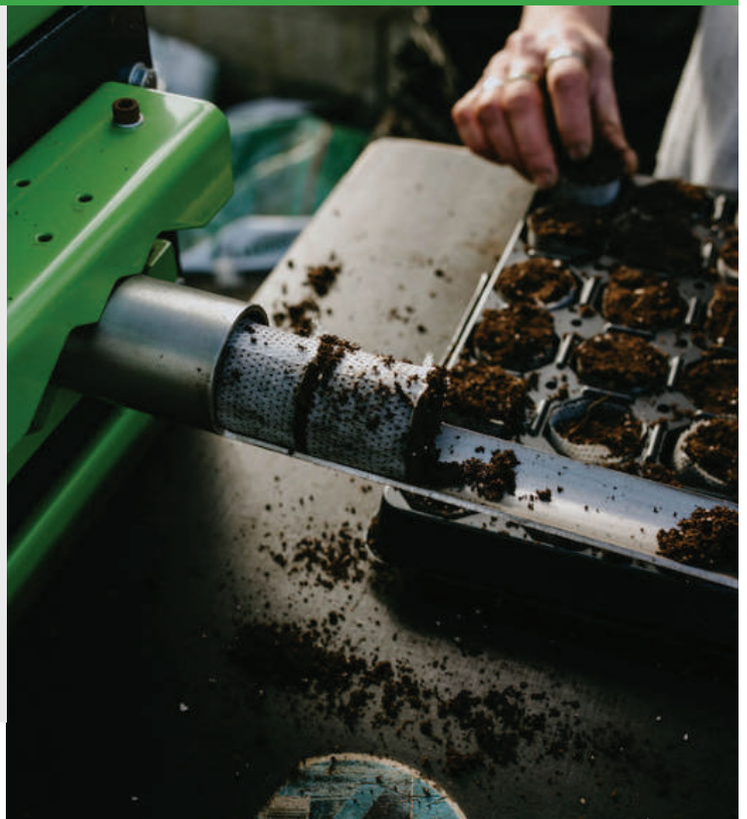
BIOBASIERTE TÖPFE

Beim Paperpot handelt es sich um einen zu 100 % biologisch abbaubaren Papierschlach, der Kultursubstrate umhüllt und konventionelle Plastiktöpfe oder -beutel ersetzt. Der Paperpot geht mit der Pflanze mit aufs Feld oder in den Garten, wo die Wurzeln problemlos durch das Papier hindurchwachsen können. Anders als andere Papiersorten auf dem Markt hinterlässt das PlantPaper kein Mikroplastik oder Leim, wodurch es biologisch abbaubar und auch umweltfreundlich ist. Das Lochmuster im Papier sorgt für eine bessere Belüftung und oft auch eine schnellere und bessere Wurzelstruktur der jungen Pflanze.

PLANTPAPER-MASCHINEN

Die PlantPaper-Maschine gibt es in zwei verschiedenen Varianten. Die halbautomatische stellt die Plugs her, die vom Gärtner selbst ins Tray gesetzt werden. Diese Variante eignet sich sehr gut für kleinere Gartenbaubetriebe, die Plugs mit unterschiedlichen Durchmessern herstellen wollen.

Die vollautomatische Version – wie zum Beispiel bei Genson (Seite 18) – setzt die Plugs selbst ins Tray und bohrt ein Pflanzloch. Die Maschinen sind *"Plug & Play"* und so gestaltet, dass alle Einzelteile problemlos zugänglich sind.



WOLLEN SIE PLANTPAPER TESTEN?

Wollen Sie PlantPaper zuerst selbst in Ihrem eigenen Substrat ausprobieren? Das geht! Van Tuijl und PlantPaper kommen gerne zu Ihnen, sodass Sie es selbst austesten können, und natürlich erzählen sie Ihnen gerne alles über die PlantPaper-Maschinen und die Paperpots.

Wollen Sie mehr über PlantPaper wissen? Dann können Sie jederzeit Frits van Duijn über frits@vth.nl oder **+31 (0)6-57351255** kontaktieren.

DIE GENSON GROUP UND VAN TUIJL ÜBER PLANTPAPER



Der operative Leiter der Genson Group Ronald de Meester (l) und Frits van Duijn (r) vom Lieferanten Van Tuijl bei der Paperpot-Maschine

Binnen eines Jahres nach Anschaffung einer PlantPaperplug-Maschine klopfte die Genson Group schon wieder bei Van Tuijl an, um eine zweite Maschine zu bestellen! Für die Genson Group sind die Plug-Maschinen wesentlich, um den Betriebsablauf besser in den Griff zu bekommen und eine weitere Automatisierung zu ermöglichen. Gleichzeitig passen die biobasierten Töpfe perfekt zur angestrebten größeren Nachhaltigkeit.

Operativer Leiter Ronald de Meester: „Für die Beerenobstwelt ist das revolutionär und wir sind unserer Zeit voraus. Der Einzelhandel möchte, dass wir immer mehr in Richtung biobasiert gehen und da passen die Paperpots perfekt dazu. Außerdem bekommen unsere Kunden Long-Cane-Pflanzen mit einheitlicherer Qualität, weil sie keinen Wachstumsstillstand beim Umpflanzen in die Töpfe erlebt haben. Darauf müssen wir noch regelmäßig hinweisen, aber unsere Kunden lassen sich immer mehr von den Vorteilen überzeugen.“

ALLES IN EIGENER HAND

Die Genson Group produziert sowohl Pflanzen als auch Beerenobst und in beiden Bereichen ist das Unternehmen führend. Das ursprüngliche Interesse an Paperpot entstand aus qualitativen Überlegungen heraus. „Wenn Sie Plugs einkaufen müssen, steigert das den Selbstkostenpreis enorm. Da ist es eigentlich besser, Blumenerde zu kaufen und die Plugs selbst herzustellen. Mit dieser PlantPaper-Maschine ist das problemlos möglich, und obendrein haben wir so den gesamten Prozess selbst in der Hand. Wir wollen außerdem noch Stecklinge mit einem Roboter automatisiert pflanzen.“

Die Töpfe selbst herstellen zu können, ist ein wesentlicher Teil davon. Bei den Himbeeren und Brombeeren verkaufen wir in erster Linie Long-Cane-Pflanzen. Diese gehen in alle europäischen Länder und nach Afrika. Manche Abnehmer wollen ausdrücklich Plugs haben und bei denen haben wir mit der PlantPaper-Maschine einen unschätzbaren Trumpf in der Hand. Sie können die Pflanzen in den Paperpots mit zwei Händen pflanzen, weil sie ganz lose in den Trays stecken. Das geht leichter und schneller! Damit wird absolut ein Bedarf erfüllt“, sagt Ronald de Meester.

VAN TUIJL ALS STOLZER LIEFERANT

Accountmanager Frits van Duijn:

„Das Konzept und der Apparat wurden in Dänemark von PlantPaper entwickelt und Van Tuijl ist der Lieferant mit eigenen Servicetechnikern. Wir kennen also die Maschinen und ihre Funktionsweise von innen und außen. PlantPaper hat als erster mit zertifiziertem umweltfreundlichem Papier angefangen, was absolut zur Vision von Van Tuijl passt. Der Ausgangspunkt war, Papier ohne Leim und Polyester herzustellen, dessen genaue Zusammensetzung natürlich ein Betriebsgeheimnis ist. Die Mechanisierung ist später hinzugekommen. Aber diese Kombination ist die Stärke des Konzepts!



Inzwischen wurden gut fünfzehn Paperpot-Maschinen in den Niederlanden und Belgien an Erzeuger von Schnittblumen, Beerenobst, Beetpflanzen, Gräsern, Heilpflanzen und Sukkulenten verkauft.

„Wir nutzen die Maschinen nur 2,5 Monate im Jahr für die eigenen Pflanzen und das restliche Jahr für Andere. So haben wir für uns selbst eine Einnahmequelle geschaffen.“

Ronald de Meester



Van Tuijl

pots - trays - sticks



frits@vth.nl



www.vth.nl



+31 (0)6-57351255



Hertog Karelweg 25, 4175 LS Haaften, Niederlande



[linkedin.com/company/van-tuijl-haaften/](https://www.linkedin.com/company/van-tuijl-haaften/)