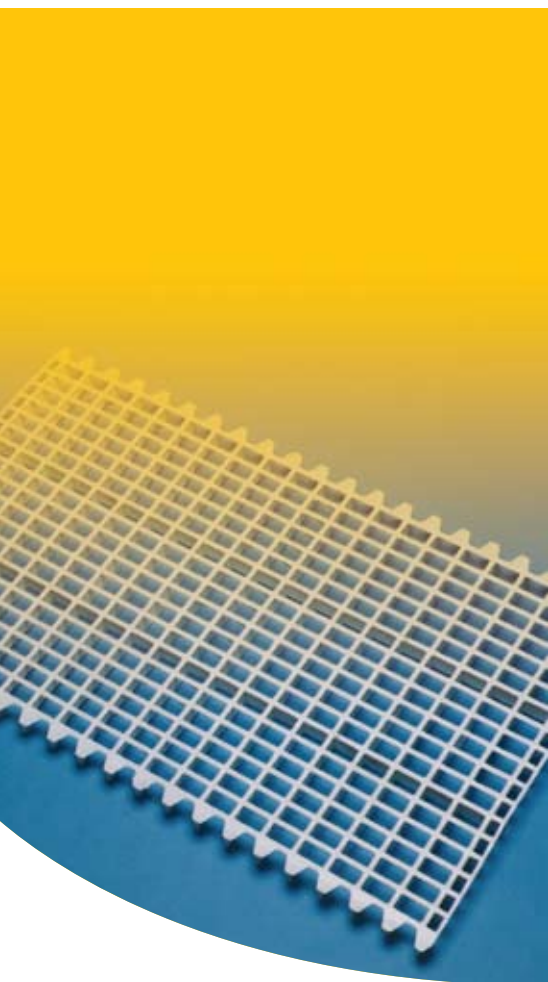




Let them be active
let them be productive



Roosters

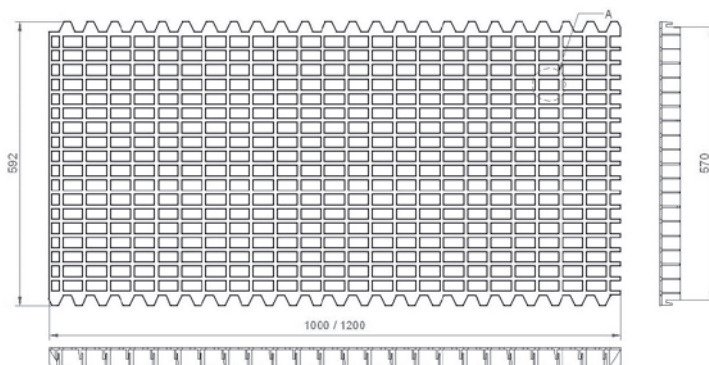


Slats



Rosten





*Kunststof rooster
Plastic slat
Kunststoff rosten*



Kunststof rooster

Materiaal : Polypropylene (PP), UV bestendig
 Afmeting : 1000 x 600 / 1200 x 600 mm
 Gewicht : Lengte 1000 = 2,7 kg
 : Lengte 1200 = 3 kg
 Kleur : Wit

Om de prestaties van uw moederdieren nog meer te optimaliseren is het essentieel dat de roostervloer de volgende kenmerken heeft: Kunststof van 1^e klas kwaliteit. Zodanig vormgegeven dat het maximale grip geeft aan de poten van het dier. Dit is belangrijk om pootproblemen te voorkomen en de dieren maximale ondersteuning te bieden bij het treden. Het gaat per slot van rekening om bevruchtingscijfers!

Voordelen van het kunststof rooster:

- Goede mestdoorlaat
- Schone eieren
- Goede ondersteuning van de poten
- Open constructie, geen vuilophoppingen, gemakkelijk te reinigen
- Lange levensduur
- Eenvoudig te monteren
- Kunnen gereinigd worden met automatische roosterreiniger



Plastic slat

Material : Polypropylene (PP), UV stabilized
 Dimensions : 1000 x 600 / 1200 x 600 mm
 Weight : Length 1000 = 2,7 kg
 : Length 1200 = 3 kg
 Colour : White

In order to optimize the performance of your breeders, it is essential that your slatted area has the following characteristics: Plastic of 1^e class quality. Designed in such a way that the birds have maximum grip. This is not only important to avoid leg problems but also to give maximum support during mating. After all, fertility is what counts!

Advantages of the plastic slats:

- Special design reduces manure accumulation
- Clean eggs
- Excellent support for the bird's feet
- Also suitable for the males, good mating, optimum fertility
- Open construction, no dirt traps, easy to clean
- Durable materials
- Easy and fast assembly
- Cleanable with automatic slat cleaner



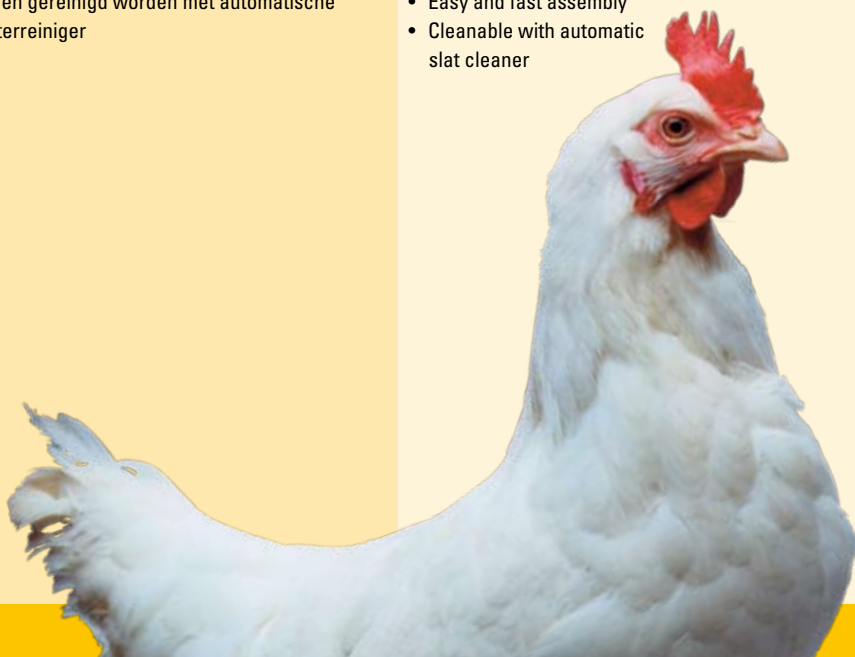
Kunststoff rosten

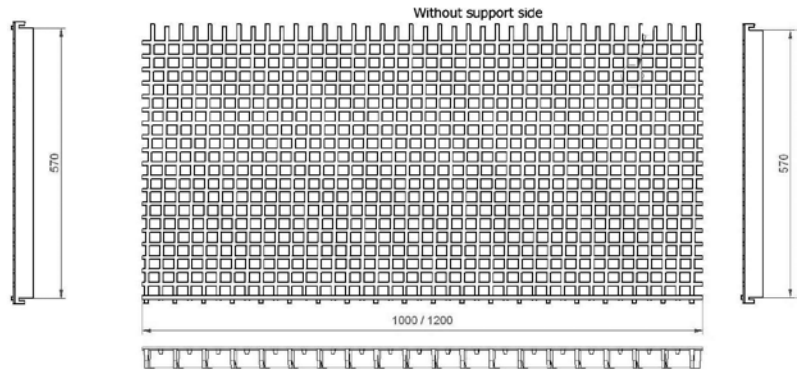
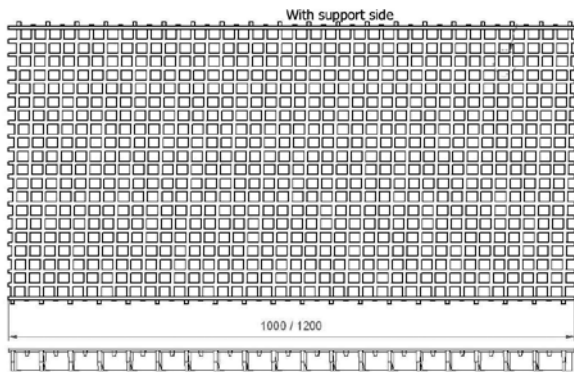
Material : Polypropylene (PP), UV beständig
 Abmessungen : 1000 x 600 / 1200 x 600 mm
 Gewicht : Länge 1000 = 2,7 kg
 : Länge 1200 = 3 kg
 Farbe : Weiß

Damit die Legenester leicht zugänglich sind, ist es empfehlenswert vor den Nestern Roste zu installieren. Dabei ist eine gute Qualität äußerst wichtig. Kunststoff von erstklassiger Qualität. Das ist sehr wichtig um Fußverletzungen zu vermeiden und dem Tieren eine maximale Unterstützung beim laufen zu bieten. Die Befruchtungsrate ist letzten Endes besonderes wichtig.

Vorteile die Kunststoff rosten:

- Guter Kotdurchlass
- Saubere Eier
- Gute Fußunterstützung
- Offene Konstruktion, leichte Reinigung
- Lange Lebensdauer
- Können mit dem automatischen Rostenreiniger gereinigt werden





Opfokrooster

Materiaal : Polypropylene (PP), UV bestendig
Afmetingen : 1000 x 600 / 1200 x 600 mm
Weight : Lengte 1200 zonder rand = 2.53 kg
 : Lengte 1200 met rand = 2.55 kg
 : Lengte 1000 zonder rand = 2.10 kg
 : Lengte 1000 met rand = 2.12 kg
Kleur : Wit

Rooster wat speciaal ontworpen is voor de Nivo Varia en RearMaxx opfoksystemen. Het nieuwe rooster heeft kleinere mazen zodat de kuikens er minder snel doorheen zakken en er kan dunner kuikenpapier gebruikt worden. Het rooster is goed beloopbaar en is minder bloedluis gevoelig. Het rooster kan toegepast worden in een bestaand systeem en is alleen verkrijgbaar in een witte uitvoering.

Voordelen van het opfokrooster:

- Goede ondersteuning voor de poten van de kuikens
- Open constructie
- Bloedluis onvriendelijk
- Gemakkelijk te reinigen
- Duurzaam materiaal
- Makkelijk te installeren



Rearing slat

Material : Polypropylene (PP), UV stabilized
Dimensions : 1000 x 600 / 1200 x 600 mm
Weight : Length 1200 without support side = 2.53 kg
 : Length 1200 with support side = 2.55 kg
 : Length 1000 without support side = 2.10 kg
 : Length 1000 with support side = 2.12 kg
Colour : White

Slat is specially designed for Nivo Varia and RearMaxx rearing systems. The openings of the new slat have been designed so that the feet of the day-old chicks are less likely to slip through the slat openings and thinner brooding paper can be used. The new slat can be walked on and is less susceptible to lice and mite. The new slat can be used in existing systems and is only available in white with a length of 1200 mm.

Advantages of the rearing slat:

- Excellent support for the pullet's feet
- Open construction
- Not conducive for lice and mites
- Easy to clean
- Durable materials
- Easy and fast assembly



Aufzucht rosten

Material : Polypropylene (PP), UV beständig
Abmessungen : 1000 x 600 / 1200 x 600 mm
Gewicht : Länge 1200 ohne Rand = 2.53 kg
 : Länge 1200 mit Rand = 2.55 kg
 : Länge 1000 mit Rand = 2.10 kg
 : Länge 1000 ohne Rand = 2.12 kg
Farbe : Weiß

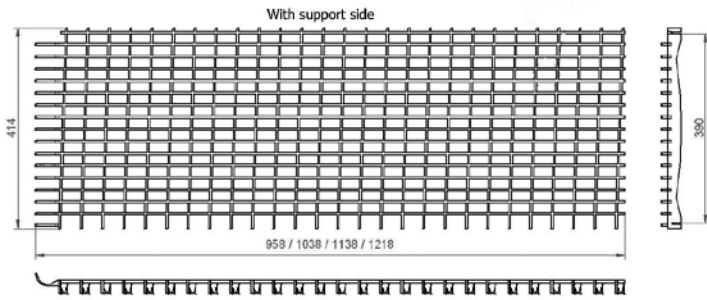
Diese Kunststoffroste sind speziell für Nivo Varia und Rearmaxx Aufzuchtssysteme. Das neue Rost hat eine kleinere Maschenweite, sodass die kleinen Küken besser über das Rost laufen können. Dadurch kann auch dünneres Papier verwendet werden. Das Rost ist gut begebar und ist weniger empfindlich für Rotmilben. Das Rost kann auch verwendet werden in einem bestehende System.

Vorteile die Aufzucht roste:

- Gute Fußunterstützung für die Küken
- Offene Konstruktion, leichte Reinigung
- Gute Bekämpfung von Rotmilben
- Sind leicht und gut zu reinigen
- Lange Lebensdauer
- Einfache Montage

RearMaxx met opfokrooster
 RearMaxx with rearing slat
 RearMaxx mit Aufzuchtrost





Twin World rooster

Materiaal : Polypropylene (PP), UV bestendig
Afmetingen : 393 x 958 / 1038 / 1138 / 1218 mm
Gewicht : Lengte 958 = 0.80 kg
 : Lengte 1038 = 0.82 kg
 : Lengte 1138 = 0.84 kg
 : Lengte 1218 = 0.86 kg
Kleur : Wit

Dit rooster combineert het beste van twee werelden in draad- en kunststofroosters. Hierdoor biedt het de volgende voordelen: hoge mestdoorlaat, sterk, herstellend, licht, makkelijk reinigbaar en bloedluis ongevoelig. De eier-goot is in het rooster geïntegreerd. Het is ook mogelijk om de beluchtingsbuis in het rooster te integreren. Hierdoor is er geen vervuiling meer op de beluchtingsbuis en wordt het systeem lager.

Voordelen van het Twin World rooster

- Bloedluis onvriendelijk door de open constructie
- Goede mestdoorlaat
- Schone eieren
- Goede ondersteuning van de poten
- Sterk en zelf herstellend
- Goed te reinigen
- Duurzaam materiaal
- Eenvoudig te monteren
- Integreerde eiergoot



Twin World slat

Material : Polypropylene (PP), UV stabilized
Dimensions : 393 x 958 / 1038 / 1138 / 1218 mm
Weight : Length 958 = 0.80 kg
 : Length 1038 = 0.82 kg
 : Length 1138 = 0.84 kg
 : Length 1218 = 0.86 kg
Colour : White

This slat combines the best off two worlds in plastic and wire slats. That's why the Twin World slat has a lot of advantages: open construction (no manure traps), strong, self restoring, easy to clean and not conducive for lice and mites. An egg catching tray has been integrated along the slat's edge. It's also possible to integrate the air tube in the slat. When the air tube is integrated in the slat the system is lower and there will be no manure accumulation on the tube.

Advantages of Twin World slat:

- Due to open construction not conducive for lice and mites
- Special design reduces manure accumulation
- Clean eggs
- Excellent support for the bird's feet
- Strong and self restoring
- Open construction, no dirt traps, easy to clean
- Durable materials
- Easy and fast assembly
- Integrated egg tray



Twin World rosten

Material : Polypropylene (PP), UV beständig
Abmessung : 393 x 958 / 1038 / 1138 / 1218 mm
Gewicht : Länge 958 = 0.80 kg
 : Länge 1038 = 0.82 kg
 : Länge 1138 = 0.84 kg
 : Länge 1218 = 0.86 kg
Farbe : Weiß

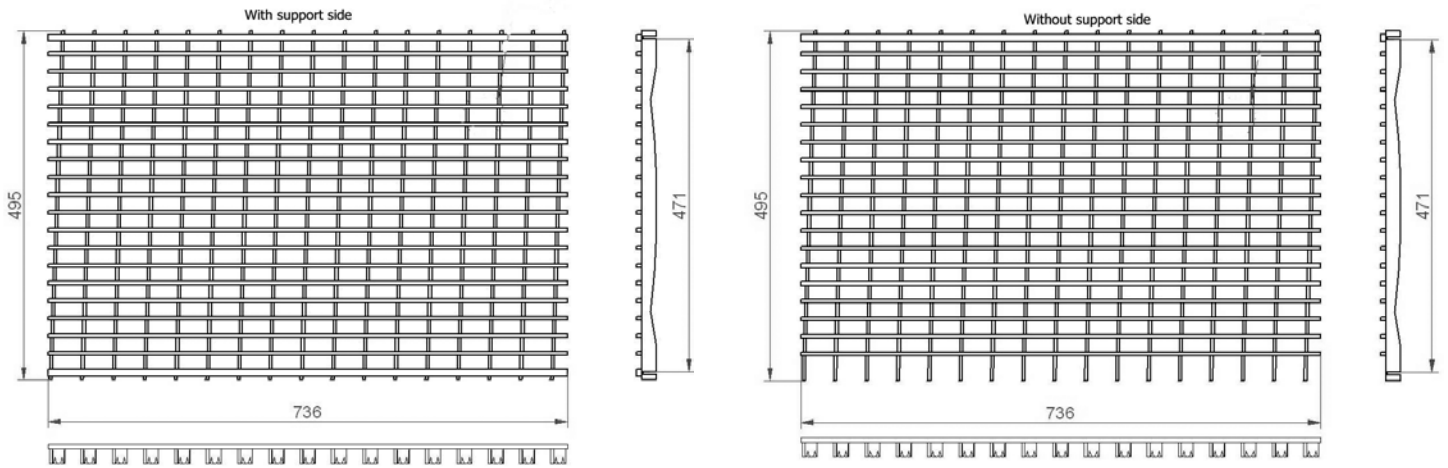
Das Rost kombiniert das Beste aus Systemen, d.h. es kombiniert die Vorteile vom Kunststoffrost und die vom Drahtrost. Es bietet einen guten Kotdurchlass, es ist stabil, Formbeständig, leicht, gut zu reinigen und wenig empfindlich für Rotmilben. Daneben ist eine Eierrinne im Rost integriert. Ein Vorteil ist auch dass diesen Rost sich sehr gut mit dem Belüftungsrohr integrieren lässt. Das Belüftungsrohr wird weniger schmutzig.

Vorteilen der Twin World Rosten

- Gute Bekämpfung von Rotmilben
- Einen guten Kotdurchlass
- Saubere Eier
- Gute Fußunterstützung
- Formbeständig
- Sind leicht und gut zu reinigen
- Lange Lebensdauer
- Einfache Montage
- Eierrinne im Rost integriert



*Twin World rooster in volière systeem
 Twin World slat in aviary system
 Twin World rosten in Volieren systeem*



Twin Light rooster

Materiaal : Polypropylene (PP), UV bestendig
Afmeting : 475 x 736 mm
Gewicht : zonder rand = 1.12 kg
 : met rand = 1.13 kg
Kleur : Wit

Dit rooster heeft dezelfde kenmerken en voordelen als het TwinWorld rooster. Het rooster wordt gebruikt voor de aanlegplateaus in onze Comfort en Compact volièresystemen en voor de legnesten in het Comfort 2 systeem. Het rooster is ook geschikt om voor de nesten in de legsector te gebruiken. Het TwinWorld en TwinLight rooster levert Jansen Poultry Equipment alleen in witte uitvoering. Het voordeel van witte rooster is dat er een goede licht reflectie is en er is minder kans dat er een ei op het rooster gelegd wordt.

Voordelen van het Twin Light rooster

- Het beste van twee werelden in draad- en kunststofroosters
- Hoge mestdoorlaat
- Sterk Herstellend
- Makkelijk reinigbaar
- Bloedluis ongevoelig



Twin Light slat

Material : Polypropylene (PP), UV stabilized
Dimensions : 475 x 736 mm
Weight : Without support edge = 1.12 kg
 : With support edge = 1.13 kg
Colour : White

This Twin Light slat has the same characteristics and advantages as the Twin World slat.

The Twin Lights slat will be used for the addition platforms in our aviary systems and in front of the laying nests in the Comfort 2 aviary system. The Twin Light slats can also be used in layer systems.

The Twin Light and Twin World slats can only be offered in white. White slats give a good reflection of light and less eggs will be laid on the slats.

Advantages of the Twin Light slats

- The best of two worlds in plastic and wire slats
- Open construction (no manure traps),
- Strong
- Self restoring
- Easy to clean
- Not conducive for lice and mites



Twin Light rosten

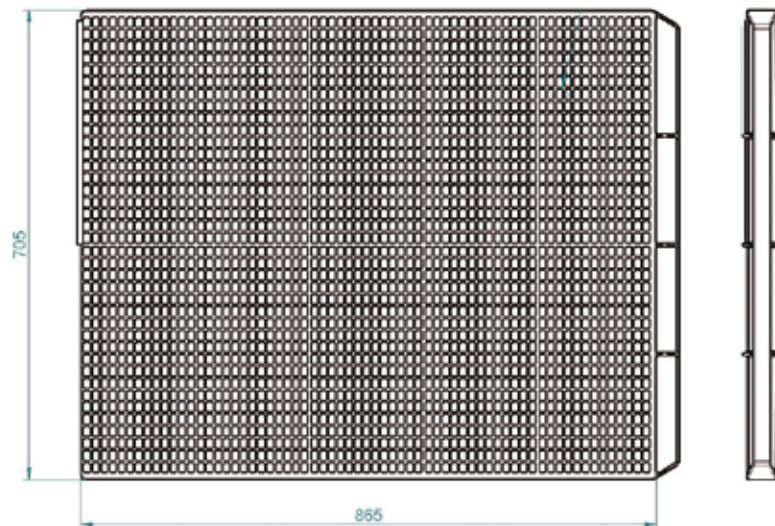
Material : Polypropylene (PP), UV beständig
Abmessung : 475 x 736 mm
Gewicht : ohne Rand = 1.12 kg
 : mit Rand = 1.13 kg
Farbe : Weiß

Die Twin Light Rosten haben die gleichen Vorteile wie die TwinWorld Rosten und werden verwendet auf den Anflugplatten und vor den Nester beim Comfort-2 Volieren System.

Die Twin Light und Twin World Rosten sind nur in weiß lieferbar. Die weißen Rosten sorgen für eine gute Lichtreflektion, welches einen positiven Einfluss auf die Anzahl Bodeneier hat.

Vorteile der Twin Light Rosten

- Es kombiniert die Vorteile von Kunststoff- und Drahtroste
- Einem guten Kotdurchlass
- Formbeständig
- Sind leicht und gut zu reinigen
- Gute Bekämpfung von Rotmilben



FlexFloor in BroMaxx



BroMaxx FlexFloor

Materiaal : Polypropylene (PP), UV bestendig
 Afmeting : 865 x 705 mm
 Gewicht : 2 kg
 Kleur : Geel

De BroMaxx is het nieuwste vleeskuikensysteem. Het speciaal voor de BroMaxx ontwikkelde "flexibele" rooster combineert sterkte en duurzaamheid met het comfort voor de dieren. De vloer past zich aan het gewicht, de vorm en omvang van de dieren aan en beschermt zo het vlees en de poten optimaal.

Voordelen van de FlexFloor:

- Goede mestdoorlaat
- Goede ondersteuning van de poten
- Ontworpen met een hendel om de roosters eenvoudig te verwijderen
- Roosters zijn van zacht en flexibel materiaal om borstbeschadigingen te voorkomen
- Reinigbaar met speciale roosterreiniger



BroMaxx FlexFloor

Material : Polypropylene (PP), UV stabilized
 Dimensions : 865 x 705 mm
 Weight : 2 kg
 Colour : Yellow

The BroMaxx is our newest broiler system. The specially designed flexible slat for the BroMaxx combines strength and durability with comfort for the birds. The floor will adapt to the weight, shape and size of the bird's which will prevent breast blisters and leg problems.

Advantages of FlexFloor:

- Special design reduces manure accumulation
- Excellent support for the birds
- Designed with a handle to remove the slats easily at shipping time
- Slat are of soft and tender material to prevent breast blisters
- Can be cleaned with a special slat washer



BroMaxx FlexFloor

Material : Polypropylene (PP), UV beständig
 Abmessung : 865 x 705 mm
 Gewicht : 2 kg
 Farbe : Gelb

Die BroMaxx ist das neue Masthähnchen System. Der Rost haben wir speziell für Masthähnchen entwickelt. Der flexible Boden vermeidet Brustblasen und Fußverletzungen und bietet einen optimalen Kotdurchlass.

Vorteile der FlexFloor Rosten:

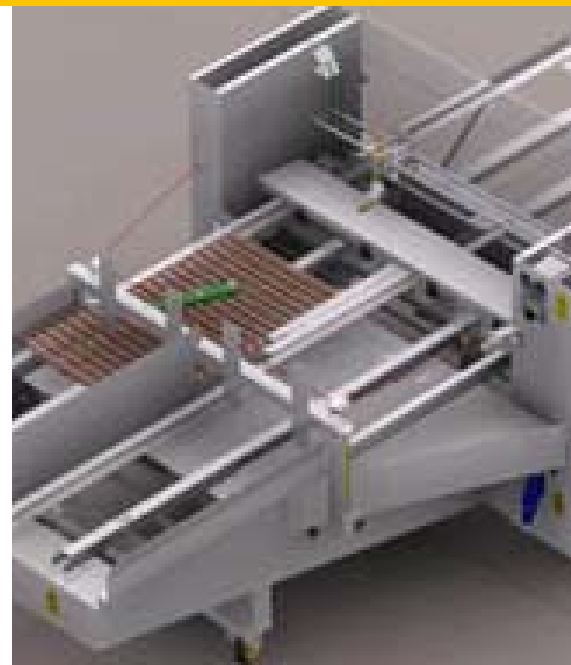
- Gute Kotdurchlass
- Gute Fußunterstützung
- Mit Handgriff um die Rosten einfach zu entfernen
- Kein Brustblasen und Fußverletzungen durch das sanfte Material
- Zu reinigen mit speziellen Rostenreiniger





Roosterreiniger
Slat cleaner
Rostenreiniger

BroMaxx roosterreiniger
BroMaxx slat cleaner
BroMaxx Rostenreiniger



Automatische roosterreiniging

De hygiëne in uw stallen is natuurlijk erg belangrijk. Daarom is er, om u te helpen bij het reinigen van uw stal een roosterreiniger ontwikkeld.

Deze reinigingsmachine is volledig RVS uitgevoerd en u kunt hiermee alle gangbare kunststof en hardhouten roosters reinigen.

Capacities:

Jansen 1 mtr rooster	340 Stuks per uur
Hard houten roosters	135 Stuks per uur
Venco rooster	200 Stuks per uur
BroMaxx FlexFloor	90 Stuks per uur



Automatic slat cleaner

Jansen Poultry Equipment has developed a slat cleaner to realize maximum hygiene.

This machine will perfectly clean any kind of plastic or hard wooden slats. The slat cleaner is made of stainless steel which will guarantee a long lifetime.

Capacities:

Jansen 1 mtr slats	340 Pieces per hour
Hard wooden slats	135 Pieces per hour
Venco slat	200 Pieces per hour
BroMaxx FlexFloor	90 Pieces per hour



Rostenreiniger

Eine gute Hygiene in Ihren Hühnerställen ist äußerst wichtig. Um die Stallreinigung angenehmer, besser und schneller zu realisieren hat Jansen Poultry Equipment ein Rostenreiniger entwickelt. Der Rostenreiniger ist komplett aus Nirosta hergestellt. Mit der Maschine können Sie fast alle herkömmliche Hartholz- oder Kunststoffrosten reinigen.

Kapazität:

Jansen Kunststoffrosten 1,0 M.	340 pro Stunde
Hartholzrosten	135 pro Stunde
Venco Rosten	200 pro Stunde
BroMaxx FlexFloor	90 pro stunde



Over Jansen Poultry Equipment:

Jansen Poultry Equipment streeft er continue naar de beste leverancier te zijn van vermeerderingssystemen, legsystemen, opfoksystemen, vleeskuiken-etagesystemen, eiertransportsystemen en mestdroogsystemen. Door toepassing van het optimale systeem, waarbij de behoeften van het dier centraal staan, kan het maximale rendement voor de pluimveehouder gerealiseerd worden.

Wereldwijd worden de volgende Jansen Poultry Equipment systemen met succes toegepast:

Vermeerderingssystemen

In de vermeerderingssector bewijzen de systemen van Jansen Poultry Equipment steeds weer bij te dragen tot het maximaal haalbare aantal broedeieren

Legsystemen

De Jansen Poultry Equipment systemen

zorgen voor een hoge eiproductie, goede eikwaliteit en een minimum aan buitennesteieren.

Opfoksystemen

De beste productieresultaten kunnen alleen behaald worden als het dier ook op de juiste manier is opgefokt. Jansen Poultry Equipment levert het juiste opfokstelsel.

BroMaxx

Het Jansen Poultry Equipment BroMaxx (Broiler Maximizer) etagesysteem voor vleeskuikens biedt een betere groei, betere voerconversie en lagere uitval. Dit resulteert in een zeer snelle terugverdientijd.

Mestdroogsystemen

De kosten voor mestafvoer zijn enorm. Met de mestdroogsystemen van Jansen Poultry Equipment wordt het volume en het gewicht gereduceerd.

Minder en drogere mest zorgt voor een aanzienlijke kostenbesparing. Droge stofgehalten tot 85% kunnen met onze systemen gerealiseerd worden.

Eiertransportsystemen

In onze vermeerderings- en legsystemen produceert u het maximale aantal eieren. Met de Jansen Poultry Equipment eiertransportsystemen wordt de kwaliteit van de eieren behouden.

Wilt u ook het maximale rendement uit uw pluimveestallen halen?

Neem dan contact op met één van de pluimveespecialisten van Jansen Poultry Equipment. Zij kunnen samen met u bepalen wat voor u de ideale stalinrichting is. Het laatste nieuws over de systemen van Jansen Poultry Equipment vindt u altijd op www.jpe.org



About Jansen Poultry Equipment:



Jansen Poultry Equipment continuously strives to be the best supplier of breeder systems, laying systems, rearing systems, multi tier broiler systems, manure drying systems and egg transport systems. In order to realise the highest return for the poultry farmer the best solutions are realised by focussing on the birds.

World wide professional poultry producers use the following Jansen Poultry Equipment systems:

Breeder systems

The Jansen Poultry Equipment breeder systems prove to produce most hatching eggs of all.

Laying systems

The Jansen Poultry Equipment laying systems are characterised by a high egg production, egg quality, and the

lowest possible percentage of floor eggs.

Rearing systems

All birds in aviary and floor systems will only perform in an optimum way when they are reared in an equal system. Jansen Poultry Equipment makes sure that the right system is realised.

BroMaxx

Our BroMaxx (Broiler Maximizer) multi tier system for broilers offers a high growth, a better feed conversion, lower mortality and therefore an absolute faster return on investment.

Manure drying systems

The costs for manure disposal can be enormous. The manure drying system of Jansen Poultry Equipment will reduce manure volume and weight.

This will save costs. In our system a dry matter percentage of 85% can be realised.

Egg transport systems

The breeder and laying systems of Jansen Poultry Equipment produce the maximum number of quality eggs with great care. With the Jansen Poultry Equipment egg transport system the eggs can be transported with the same care to the central egg collection room.

Do you want to get the best result of your poultry house?

Now is the time to get in contact with our poultry experts. They will determine together with you what the ideal poultry house equipment will be in your situation. Information about the latest developments will be found at www.jpe.org



Jansen Poultry Equipment:

Jansen Poultry Equipment bemüht sich ständig der beste Zulieferer für die internationalen Elterntierhalter und Legehennenhalter zu sein. Vervollständigt wird das Lieferprogramm durch verschiedene Aufzuchtssysteme, Mehr-Etagen Lösungen für die Masthähnchenhaltung, sowie Eiertransportsysteme und Kottrocknungssysteme. Durch die Verwendung eines optimalen Systems, wobei die Bedürfnisse des Tieres zentral stehen, kann der maximale Erfolg realisiert werden.

Weltweit werden folgende Systemen verkauft:

Systeme für Elterntiere

Im Vermehrungssektor haben sich Jansen Legenester weltweit als das beste Legenest bewiesen. Dies bietet die besten Voraussetzungen für eine maximale Anzahl von hochwertigen Bruteiern.

Legesysteme

Jansen Nester sind ein Garant für eine

hohe Eiproduktion, eine gute Eikualität und ein Minimum an Bodeneier.

Aufzuchtssysteme

Nur wenn die Hennen auf eine optimale Weise aufgezogen werden, können während der Legeperiode die beste Ergebnisse erreicht werden. Jansen Poultry Equipment liefert verschiedene Aufzuchtssysteme.

BroMaxx Broilerhaltungssystem

Das Jansen BroMaxx Etagesystem für Masthähnchen bietet einen besseren Wachstum, eine bessere Futterverwertung und einen niedrigen Ausfall. Das alles resultiert in eine hohe Rentabilität und eine kurze Rückzahlungsperiode.

Kottrocknungssystem

Die Kotbeseitigung ist manchmal ein großes Problem und führt zu hohen Kosten. Durch das Jansen Kottrocknungssystem werden das Gewicht und Volumen stark

reduziert. Ein Trockengehalt bis 85% ist realisierbar. Trockenkot führt zu niedrigeren Transportkosten. Außerdem ist der Kot besser verwendbar in Garten und Gewächshäuser.

Eiertransportsystem

In unseren Elterntier- und Legehennensystemen produzieren Sie die maximale Anzahl erstklassiger Eier. Das Jansen FlexBelt-System sorgt dafür, dass diese gute Qualität erhalten bleibt.

Sind Sie interessiert an diesen Systemen?

Dann nehmen Sie bitte Kontakt auf mit einem unserer Experten von Jansen Poultry Equipment. Dort beraten wir Sie gerne über die beste Stallrichtung für Ihren Betrieb. Die allerletzten Informationen über unsere Legesysteme finden Sie auf unserer Website www.jpe.org.