

Technische Daten / Technical Data

HaCe-X.Net ST-Mono

Qualität Type	ST 25 / 31 / 34	ST 45	ST 55	ST 65
Manschette / Ballen Sleeves / Bale	10 x 300 m	10 x 300 m	5 x 300 m	5 x 300 m
Ballen / Palette Bales / Pallet	40	30	45	45

HaCe-X.Net LZ-Mono

Qualität Type	LZ 25	LZ 34	LZ 45
Manschette / Ballen Sleeves / Bale	10 x 400 m	10 x 400 m	10 x 400 m
Ballen / Palette Bales / Pallet	20	20	15

HaCe-X.Net LZ-Tape

Qualität Type	LZ 25	LZ 31 / 34	LZ 45	LZ 55 / 65	LZ 90
Manschette / Ballen Sleeves / Bale	10 x 300 m	10 x 300 m	10 x 300 m	5 x 300 m	5 x 200 m
Ballen / Palette Bales / Pallet	28	32	27	45	10

Andere Lauflängen und Farben auf Anfrage möglich!
Other sleeve length or various colours on request!

Produced by



MESH PACK GmbH | Ing.-A.-Rudow-Strasse 1 | D-38486 Kusey
Tel. +49(0)39005.9309.0 | Fax: +49(0)39005.9103.6
www.meshpack.com | info@meshpack.com

www.hace-x.net

HaCe-X.Net Weihnachtsbaum Verpackungsnetze
HaCe-X.Net Christmas Tree Netting



Weihnachtsbaumnetze - Die neue Generation. Bewährte Technologie, neue Produkte.
X-Mas tree netting - The new generation. Approved technology, new products.

Weihnachtsbaum-Verpackungsnetze, die neue Generation

HaCe, ein Name, der wie kein anderer für Weihnachtsbaumnetze in höchster Produktqualität steht, ist zurück. Wir haben auf die bewährte HaCe-Technologie zurückgegriffen, um daraus neue innovative Produkte zu entwickeln. Für Sie bedeutet das, mehr Sicherheit in der Handhabung sowie hohe Qualitätsgarantie.

Unsere langjährige Erfahrung in der Herstellung von Verpackungsnetzen hat uns zu einem der führenden Unternehmen weltweit in diesem Bereich gemacht. Weihnachtsbaum-Verpackungsnetze gehören seit mehr als 20 Jahren zu unserer Produkt-Palette. Mit großer Innovationskraft und neuester Maschinenteknik entwickeln wir für Sie die Produkte ständig weiter.

Das neue HaCe-X.Net schützt den Baum optimal. Es ist auch unter schwierigsten Bedingungen ein Netz, auf das Sie sich immer verlassen können.

Das neue HaCe-X.Net LZ Mono bietet Ihnen bis zu 400m pro Manschette (4000m/Ballen) und ist somit ein ideales Netz für den Erzeuger. Vakuum und kompakt gepresste Ballen ermöglichen eine platzsparende Lagerung sowie einfaches Handling. Garantierte Lauflängen gewährleisten Ihnen eine maximale Ausbeute. **Jetzt neu:** durch weiterentwickelte Presstechnik bis zu 110 % mehr Ballen pro Palette. **Plus:** weniger Abfall durch innovative Schlauchverpackung.

HaCe-X.Net - bewährte Technologie, neue Produkte. Sie werden sehen: „Alles bleibt anders.“



X-Mas Tree Netting „The New Generation“

MESHPACK with its vast technical experience in the manufacture of Christmas Tree Netting and using all of its research and development is delighted to introduce the new HaCe-X.Net LZ Mono. This innovative product combines the established qualities of both ST Mono and LZ Tape.

This new and exciting development will benefit all those involved in the sales and use of the netting for the Christmas Tree trade. The Christmas Tree Nettings available, as described below, are supplied in vacuum and compact pressed bales, resulting in perfect storage and transportation.

New: by further developed bale packaging technique up to 110% more bales per pallet. **Plus:** less waste through innovative polysleeved packaging.

HaCe-X.Net established technology - new products. Everything stays but different



HaCe-X.Net ST Mono

Seit 30 Jahren unschlagbar: das ST-Netz aus Monofilament.

Zeichnet sich aus durch:

- hohe Reißfestigkeit
- geringe Frostempfindlichkeit
- einfaches Handling im Platzhandel
- bessere Wasseraufnahme und Luftzirkulation durch die großen ST-Maschen
- Automatengängiges Netz mit hoher Ausbeute

HaCe-X.Net LZ Mono

Die neue Alternative LZ Mono.

Es vereint die bewährten Qualitätsmerkmale von LZ und ST Maschen. Durch die 400m pro Manschette sind diese ideal für den Erzeugermarkt.

- 400m/Manschette (4000m/Ballen)
- weniger Netzwechsel, dadurch höhere Produktivität
- hervorragende Ablauf-Eigenschaften auf Verpackungsautomaten aufgrund der Monofilament-Technik
- bis zu 15% mehr Ausbeute
- die kleine LZ-Masche schützt den Baum optimal
- sehr hohe Reißfestigkeit
- auch bei extremer Witterung zuverlässig

HaCe-X.Net LZ Tape

Das bewährte Netz, welches aus Polybändchen gefertigt wird, schützt den Baum durch die enge LZ-Masche.

- gängiges Automatenetz vielfach bewährt
- bietet optisch die beste Abdeckung
- einsetzbar sowohl im Automatenbetrieb als auch auf den Verkaufstrichtern
- die günstige Alternative zu allen anderen Qualitäten
- der Baum ist bestens geschützt - keine abgebrochenen Zweige mehr
- Sondergröße: LZ 90 gerafft - pro Ballen 5 x 200 m

HaCe Baumverpackungsgeräte

Wir liefern Ihnen auf Anfrage selbstverständlich auch ein stabiles Baumverpackungsgerät für den Platzhandel in allen gängigen Größen.

HaCe-X.Net ST Mono

This is the original and traditional quality netting manufactured from monofilament round threads.

- High tensile strength
- Good frost protection
- Easy and free running on machines
- Excellent air circulation
- High output with low waste
- Netted trees are easy to handle

HaCe-X.Net LZ Mono

The new alternative netting joins together all the advantages of the LZ and ST technologies. The narrow LZ mesh combined with the strong ST monofilament are united in this advanced and exciting Christmas Tree Netting.

- 4000M (10 x 400M sleeves) bales
- 400M per sleeve means less changes on machines
- Smooth running on any machine
- 15% more productivity than normal LZ
- The small LZ mesh gives the tree excellent protection
- The monofilament gives very high strength
- Reliable even under adverse weather conditions

HaCe-X.Net LZ Tape

This well established LZ flat thread quality netting with its narrow "ladder" mesh construction gives trees great protection during transportation.

- Well protected branches
- High frost resistance
- Great value for money
- Excellent tensile strength
- Suitable for automatic and hand wrappers
- The tree is well protected. No broken branches anymore
- Spezial size: LZ 90 gathered on a cardboard - 5 x 200m per bale

NEU! NEW!
HaCe-X.Net
LZ Mono
400 m
pro Manschette/
per sleeve!