

BrimaPack

Innovation in vegetable handling

INNOVATIONS / INNOVATIONEN

Extended shelf life film / Längere Haltbarkeitsfolie

"Our special developed film not only gives your produce a perfect look & feel but it also significantly increases the shelf life..."

"Unsere speziell entwickelte Folie bietet nicht nur einen perfekten Produktpresentation, es erhöht auch erheblich die Haltbarkeit ..."

Read more on page 2 / Lesen Sie mehr auf Seite 2



Nominated for / Nominiert für

FRUIT LOGISTICA

*Innovation Award
2014*

Fruit Logistica Innovation Award 2014

As a reward for the continuous efforts in improvement, development and innovative thinking BrimaPack is nominated for Fruit Logistica Innovation Award 2014 with the "Extended shelf life packaging for Broccoli".

Als Belohnung für die ununterbrochenen Bemühungen in Verbesserung, Entwicklung und innovatives Denken ist BrimaPack nominiert für die Fruit Logistica Innovation Award 2014 mit der "Verlängerte Haltbarkeit Verpackung für Broccoli".

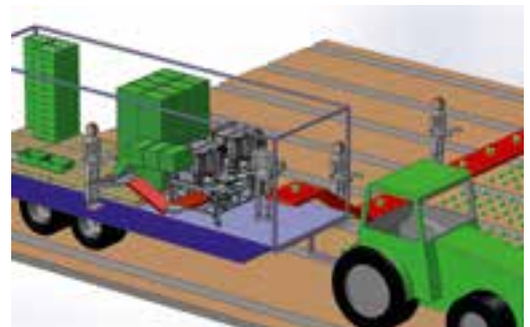
Read more on page 2 / Lesen Sie mehr auf Seite 2

New compact field harvesters for iceberg lettuce / Neue kompakte Feldverpackungssysteme für Eissalat

"Based on the success of the large automated field packing systems for iceberg lettuce, BrimaPack has now developed a agile & compact version..."

"Basierend auf dem Erfolg der großen Feldverpackungssysteme hat BrimaPack jetzt eine bewegliche und kompakte Version entwickelt..."

Read more on page 3 / Lesen Sie mehr auf Seite 3



*Packing, grading & handling
Verpacken, Sortieren und Logistik*



Extended shelf life for broccoli

“Our special developed film gives your product a perfect look & feel and a significantly increased shelf life...”

The new BrimaFilm AF has been developed to increase the shelf life of broccoli (and other products such as Cauliflower). The Extension of the shelf life by 5 – 8 days is reached in a natural way. The BrimaFilm AF can be used on our VePack 200-PH packing machines.

Your advantages:

- Substantial cost & waste reduction
- Improved sales & fresh product image
- Reduction of distribution & complaint costs
- Tastes better for longer
- Lower supply frequency

These advantages offer you, in combination with the new & attractive packing appeal, the marketing tools needed to increase your sales and customer base.

This concept: BrimaFilm AF, in combination with BrimaPack VePack 200-PHBR machines, is nominated for “Fruit Logistica Innovation Award 2014”

Längere Haltbarkeitsfolie für Broccoli

“Unsere speziell entwickelte Folie bietet nicht nur einen perfekten Produktpresentation, es erhöht auch die Haltbarkeit erheblich...”

Die neue BrimaFilm AF ist entwickelt worden um die Haltbarkeit von Brokkoli (und anderen Produkten wie Blumenkohl) zu erhöhen. Die Verlängerung der Haltbarkeit von 5 bis 8 Tagen wird auf natürliche Weise erreicht. Die BrimaFilm AF Folie kann auf unserer VePack 200-PHBR Verpackungsmaschinen eingesetzt werden.

Ihre Vorteile:

- Erhebliche Kosten- und Abfallreduzierung
- Verbesserte Umsatz dank frisches Produktgefühl
- Reduzierung der Vertriebs- & Reklamationskosten
- Besserer Geschmack über längeren Zeitraum
- Lieferfrequenz kann niedriger werden

In Kombination mit dem neuen und attraktiven Verpackung bieten diese Vorteile Ihnen die Möglichkeit um Ihren Umsatz und Kundenbasis zu erhöhen.

Dieses Konzept: BrimaFilm AF, in Kombination mit BrimaPack VePack 200 PHBR Maschinen wird für “Fruit Logistica Innovation Award 2014” nominiert.

Nominated for / Nominiert für

FRUIT LOGISTICA

Innovation Award
2014



Rover: New compact field harvesters for iceberg lettuce

“Based on the success of the large automated field packing systems for iceberg lettuce, BrimaPack has now developed a agile & compact version...”

The existing “NicePack” field packing systems from BrimPack have proven a huge success for cost effective field packing. “Rover” is a modular range of self propelled or towed, automated field packing systems, focused on customers with midsized fields who want to pack up to 3,000 heads/hour. During the harvesting, the system is purely electrically driven.

Your advantages:

- Packing cost reduction up to 50% or more
- Less product handling thus better product quality
- Less waste handling, optimized logistics etc.

These advantages combined with the perfect product presentation offer you the opportunity to increase your financial & commercial performance!

BrimaPack’s new, agile, and compact “Rover” concept will be introduced at the Fruit Logistica coming February. The first systems will be implemented at the start of 2014 growing season.



Rover: neue kompakte Erntesysteme für Eissalat

“Basierend auf dem Erfolg der großen Feldverpackungssysteme hat BrimaPack jetzt eine kleine und kompakte Version entwickelt ...”

Die bestehende “NicePack” Feldverpackungssysteme von BrimaPack sind sehr erfolgreich weil die kostengünstiges Packen auf dem Feld ermöglichen. Wir erwarten uns einen gleichen Erfolg mit “Rover” Konzept. Das modulare „Rover“ System ist speziell für Kunden im mittelgroßen Bereich entwickelt worden, und kann bis etwa 3.000 Eissalatköpfe/Stunde verpacken. Während der Erntearbeit ist das System rein elektrisch angetrieben.

Ihre Vorteile:

- Verpackungskosten Reduktion bis zu 50% oder mehr
- Weniger Produkterfassung und damit bessere Produktqualität
- Weniger Abfall, optimierte Logistik usw.

Diese Vorteile, kombiniert mit der perfekten Warenpräsentation, bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre finanzielle und wirtschaftliche Leistungsfähigkeit zu steigern!

Das neue, bewegliche und kompakte “Rover“-Konzept von BrimaPack wird auf der Fruit Logistica im kommenden Februar vorgestellt. Die Erste Erntesysteme werden am Anfang der Saison 2014 implementiert.

BrimaPack

Innovation in vegetable handling

WWW.BRIMAPACK.COM

Ongoing innovation in vegetable handling

60 years after the foundation of the company, **BrimaPack** has become one of the worlds leading manufacturer for fruit and vegetable packaging solutions. Especially the state of the art, self-propelled harvesting and packaging systems are favoured by large growers in Northern Europe. Over the years the company has gathered a vast expertise in development, production and implementation of customer oriented solutions in the agricultural and food industry all over the world. The machines are utilized indoors and out in the field, in dry Brazilian heat and in the cold and moist UK climate some even 24/7. The range covers wide group; from harvesting rigs, packaging machines and grading lines including all logistics solutions.

BrimaPack is specialised in packaging of the single, medium sized products such as: iceberg lettuce, broccoli, cabbage, melons... and for this two series of packaging machines have been developed: **VePack S** series, stretch film packaging machines and the **VePack P** series, C-PP film packaging machines. **StretchPack** and **NicePack** are the trade names for these two packaging types. Common for the both, **StretchPack** and **NicePack**, is that the produce is wrapped and closed in the packaging film without use of further materials such as punnet or clips.



Laufende Innovationen in der Gemüsebehandlung

60 Jahre nach der Firmengründung, hat **BrimaPack** eine führende Position als Anbieter von Verpackungslösungen in der Obst- und Gemüseindustrie eingenommen.

Die neuen, selbstfahrenden Ernte- und Verpackungssysteme, werden von den großen Erzeugern in Nordeuropa bevorzugt eingesetzt. Im Laufe der Jahre hat das Unternehmen ein solides Know-how in Entwicklung, Produktion und der Umsetzung von kundenorientierten Lösungen in der Landwirtschaft und der Lebensmittelindustrie auf der ganzen Welt gesammelt. Die Maschinen werden in der Halle und direkt auf dem Feld eingesetzt. Brasilianische Hitze und Trockenheit, können den Systemen ebenso wenig etwas anhaben wie auch das kalte und feuchte englische Klima. Einige der Systeme arbeiten 7 Tage pro Woche jeweils 24 Std. pro Tag.

BrimaPack hat verschiedene Erntesysteme, Verpackungsmaschinen, Sortieranlagen sowie komplette Logistiklösungen im Programm.

BrimaPack hat sich auf die Verpackung von Einzelprodukten wie: Eisbergsalat, Brokkoli, Kohl, Melonen usw. spezialisiert. Für diese Produkte sind zwei unterschiedliche Verpackungssysteme entwickelt worden.

StretchPack = Dehnfolienmaschine und die **NicePack** = CPP-Folien Maschine

Der Vorteil beider Maschinen besteht darin, dass beide Systeme ohne Verschluss Elemente oder Schalen auskommen.

BrimaPack

't Goor 18
NL-7071 PB ULFT
the Netherlands

T : +31 (0)315 640 731

F : +31 (0)315 640 700

E : info@brimapack.com