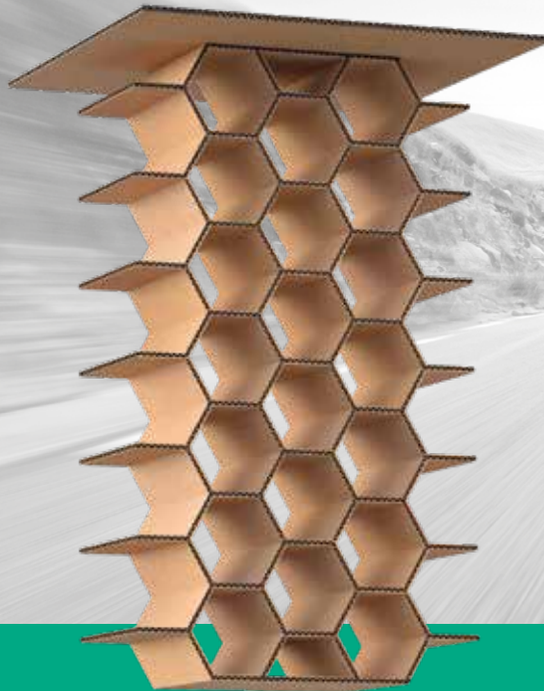




# NIUPACK - DER INNOVATIVE VOID FILLER



niupack®

ECO 

C/ Narcís Monturiol, 25 - Pl. Salelles II  
08253 St.Salvador de Guardiola

Tel. (+34) 93 835 59 59  
[comercial@j2servid.com](mailto:comercial@j2servid.com)

DIE UMWELTFREUNDLICHE LÖSUNG ZUR  
VORBEUGUNG DES DOMINO-EFFEKTS



[j2servid.com](http://j2servid.com)  
[niupack.com](http://niupack.com)



# CARDBOARD VOID FILLER - NIUPACK



Das Produkt, das den europäischen Markt revolutioniert und in den USA als Void Filler bekannt ist, wurde von J2 Servid entwickelt und patentiert, einem Unternehmen mit mehr als 30 Jahren Erfahrung auf dem Gebiet der Transport- und Ladungssicherung.

**Niupack ist die ultimative Lösung, um die Leerräume zwischen den Paletten** smart auszufüllen und jegliches Verrutschen vorzubeugen. Jedes Niupack wird zwischen den Paletten platziert und verhindert, dass die Waren während des Transports rutschen, schwanken oder kippen.

**Das Produkt wird aus Wellpappe hergestellt** und hat eine faltbare wabenförmige Form, die es äußerst robust und bedienungsfreundlich macht.

100% RECYCELBAR UND WIEDERVERWENDBAR



ERKLÄRUNGSVIDEO

#WEPROTECT



# CARDBOARD VOID FILLER - NIUPACK

DAS PROBLEM – SCHLUSS MIT DEM LÄSTIGEN “DOMINO-EFFEKT”!

**Niupack ist die ultimative Lösung für das so genannte “Underhang”-Problem.** Mit diesem Produkt wird die Ladung optimal stabilisiert, sodass Ihre Waren während des Frachttransportes gesichert sind. **Durch die Void Filler wird eine gleichmäßige Gewichtsverteilung der Fracht gewährleistet, wodurch die Ware vor Beschädigungen geschützt wird,** die zum Beispiel beim plötzlichen Bremsen während des Transports entstehen. Sollten Ihre Güter nicht den gesamten Boden der Palette ausfüllen, füllt das Produkt den leeren Teil der Fläche **aus, um den gefürchteten und lästigen Domino-Effekt zu vermeiden.**

Niupack kann divers eingesetzt werden, **etwa zum Ausfüllen der Leerräume zwischen mehreren Paletten oder auch um Hohlräume zwischen Paletten und LKW-Wänden zu füllen.** Die Güter werden optimal gesichert, während die Ware sicher und unbeschädigt am Bestimmungsort ankommt.

Heutzutage sind die Verpackungen weniger resistent, da sie aus qualitativ minderwertigen Materialien oder mit geringerer Grammaturn hergestellt werden. Das begünstigt das Verrutschen oder Kippen der Güter während des Transports. **Mit Niupack wird dieses Problem gelöst, weil bei der Herstellung nur qualitativ hochwertige und resistente Materialien benutzt werden.**



#WEPROTECT



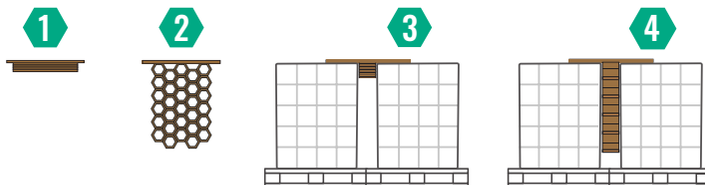
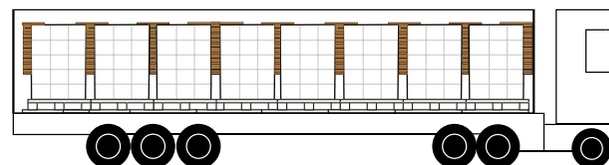
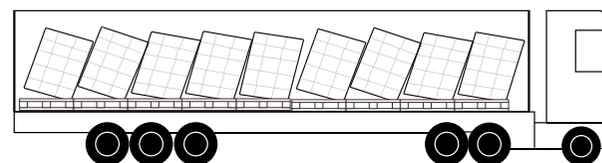
# CARDBOARD VOID FILLER - NIUPACK

UNSERE LÖSUNG - EIN OPTIMALES FÜLLSYSTEM FÜR LEERRÄUME ZWISCHEN PALETTEN

**Die ultimative Lösung zum Ausfüllen der Leerräume zwischen den Paletten und zur Vorbeugung von Unfällen, die durch das Verrutschen der Ladung verursacht werden, sowie zur Minimierung von Warenbeschädigungen während des Transports.**

**Jedes Element wird zwischen den Paletten angebracht,** sobald sie palettiert und verladen sind, um ein Schwanken, Kippen oder Fallen der Waren während des Transports zu verhindern.

Jedes Niupack wird mit einem Deckel aus Wellpappe ausgestattet, der oben auf die Palette platziert wird. **Die Wabenstruktur fällt dann wie ein Vorhang herab und füllt die Zwischenräume aus,** damit die Waren unbeschädigt und in einem einwandfreien Zustand an ihrem Bestimmungsort ankommen.



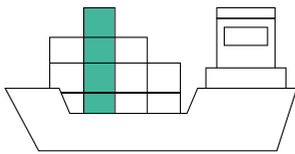
ERKLÄRUNGSVIDEO

#WEPROTECT

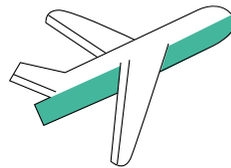


# CARDBOARD VOID FILLER - NIUPACK

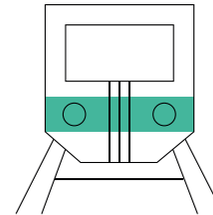
FÜR ALLE TRANSPORTARTEN GEEIGNET



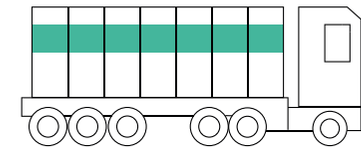
**SEE**



**LUFT**



**SCHIENEN**



**STRASSEN**

Dank seiner Vielseitigkeit kann Niupack im Luft-, See-, Straßen- sowie Schienengüterverkehr eingesetzt werden.

**#WEPROTECT**



# CARDBOARD VOID FILLER - NIUPACK

NACHHALTIGKEIT UND VERANTWORTUNG

Wir engagieren uns für Umweltschutz, Nachhaltigkeit und Energieeffizienz

**Der Umweltschutz ist eines der obersten** Ziele unseres Unternehmens und wir arbeiten jeden Tag daran, dieses Ziel zu erreichen.

Unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung beschäftigt **sich tagtäglich mit der Suche nach den umweltfreundlichsten Formen der Ladungssicherung und untersucht**, wie wir die Qualität verbessern und gleichzeitig nachhaltige Lösungen anbieten können.

Niupack ist zu 100 % umweltfreundlich und kann **auch mit einer FSC- oder PEFC-Zertifizierung hergestellt werden**, die bescheinigt, dass das Rohmaterial aus nachhaltigen Wäldern stammt.

Wir setzen uns für verschiedene Aspekte der Nachhaltigkeit ein. Die erste Maßnahme zu einem umweltfreundlichen Unternehmen **war die Installation von Solarpaneelen**, welche die Reduzierung des Energieverbrauchs und des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes an unserem Hauptsitz gewährleisten. Heute sind wir stolz darauf, die Zertifizierung gemäß **der ISO-Norm 14001** für unser Umweltmanagementsystem erhalten zu haben.



Reduzierung unseres CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks in Zusammenarbeit mit tree-nation

Auch in Zukunft verpflichten wir uns, unseren Beitrag zum Umweltschutz zu leisten und unseren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck für eine lebenswerte Zukunft weiterhin zu reduzieren. Dank der Zusammenarbeit mit Tree-nation können wir unseren Beitrag zur Erhaltung der Natur leisten. Bis heute ist es uns gelungen, unseren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck um bis zu 75 % zu reduzieren und bei der weltweiten **Anpflanzung von mehr als 4.000 Bäumen mitzuwirken**.

Besuchen Sie unseren Wald unter:



tree-nation

#WEPROTECT



# CARDBOARD VOID FILLER - NIUPACK

BESONDERS EFFEKTIV FÜR DIE NAHRUNGSMITTEL- UND GETRÄNKEINDUSTRIE

**Ein umweltfreundliches und nachhaltiges Produkt - der ökologische Lösungsansatz für die Sicherung Ihrer Waren.**

**Niupack Void Filler wird vor allem im Konsumgüterbereich eingesetzt,** etwa für Nahrungsmittel, Getränke und Waschmittel, aber auch für Kosmetika, Chemikalien, Elektronik und andere Güter.

**Niupack eignet sich besonders gut für den Gütertransport mit dem LKW** zu unterschiedlichen Verkaufsstellen oder automatisierten Lagerhäusern. Wir sorgen dafür, dass die Ladung in einwandfreiem Zustand und ohne Beschädigungen ankommt, um Rücksendungen und den daraus resultierenden Geld- oder Kundenverlust zu vermeiden.



#WEPROTECT



# CARDBOARD VOID FILLER - NIUPACK

## VORTEILE



### Kostengünstig

Keine teuren Anschaffungskosten erforderlich.



### Effektiv

Geprüft auf Hunderten von Fahrten.



### Robust

Mit mehr als 4.000 Kilo Druckbelastung.  
Druckbelastung 4.081 kgf\*  
(\* Im Labor getestet)



### Recyclbar

Unterstützt umweltpolitische Maßnahmen.



### Einzigartig

Es gibt keine vergleichbare Lösung auf dem Markt für Straßentransport.



### Einfach

Keine Schulung oder Vorbereitung erforderlich.



### Wiederverwendbar

Dank der besonderen Widerstandsfähigkeit.



### Faltbar

Beansprucht keinen zusätzlichen Raum.



### Patentiert

Mehrere patentierte Niupack-Modelle.

#WEPROTECT



# CARDBOARD VOID FILLER - NIUPACK

NIUPACK PRODUKTREIHE - ENTWICKELT NACH IHREN BEDÜRFNISSEN



## Niupack Top

Das kleinste Modell der Niupack-Familie zur Verhinderung des beim Fahren entstehenden Domino-Effektes. Es ist unser führendes Standardprodukt.

[Weitere Informationen](#)



## Niupack Double

Kombination von zwei Void Filler Systemen. Ideal zum Schutz von losen Paletten in LKWs und zum Schaffen von Raum in Längsrichtung der Seecontainer.

[Weitere Informationen](#)



## Niupack Panel

Dieses Modell hat eine wabenförmige Struktur, die mit Kraftpapier überzogen ist. Es eignet sich ideal zum Schutz der Palettenseiten sowie zum Trennen und Stabilisieren von gestapelten Paletten.

[Weitere Informationen](#)



## Niupack Large

Geeignet für den Konsumgüterbereich wie Lebensmittel- und Getränkektor, Labors, chemische Industrie sowie alle Typen von Transport- und Logistikunternehmen.

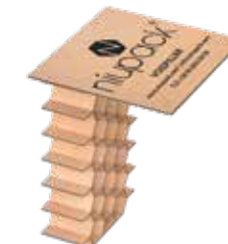
[Weitere Informationen](#)



## Niupack Box

Kann für den Transport oder die Lagerung gefaltet werden, wodurch sich erhebliche Kosten einsparen lassen.

[Weitere Informationen](#)



## Niupack Side

Dieser Void Filler hat einen kurzen, seitlich faltbaren Deckel, welcher in die Stretchfolie, mit der die Paletten umwickelt sind, eingelegt werden kann. Indem der Deckel nicht mehr oben auf die Palette angebracht wird, wird weniger Karton verbraucht.

[Weitere Informationen](#)



## Niupack Block

Dieses Modell wird vor allem für feste Güter im Maschinensektor, der Unterhaltungselektronik, sowie Transport- und Logistikunternehmen eingesetzt.

[Weitere Informationen](#)

## Niupack Wood

Nähere Informationen werden demnächst veröffentlicht.

## Niupack Prevent

Nähere Informationen werden demnächst veröffentlicht.

#WEPROTECT



# CARDBOARD VOID FILLER - NIUPACK

VERSCHIEDENE TRANSPORTLÖSUNGEN FÜR CONTAINER

**Niupack Large**

[VORSTELLUNGSVIDEO](#)



**Niupack Double**

[VORSTELLUNGSVIDEO](#)



**Niupack Large**

[VORSTELLUNGSVIDEO](#)



**Niupack Box**

[VORSTELLUNGSVIDEO](#)



#WEPROTECT

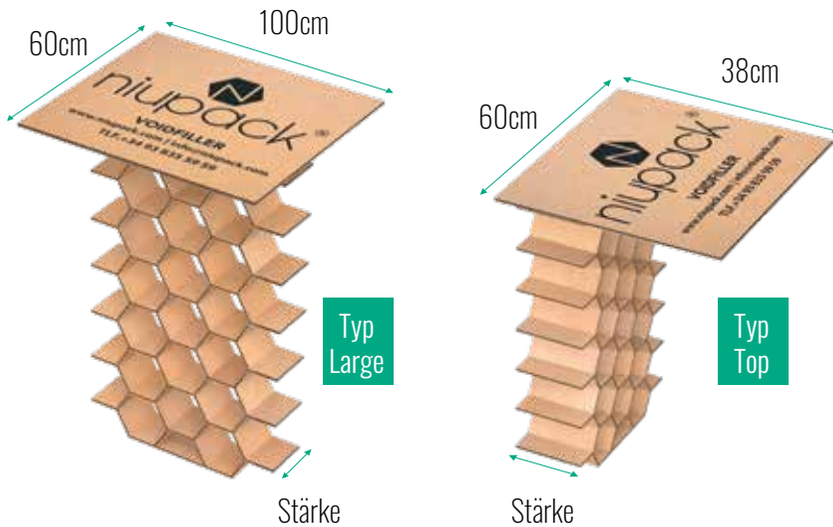


# CARDBOARD VOID FILLER - NIUPACK

ABMESSUNGEN NIUPACK TOP UND LARGE

**Niupack ist ein Segment von Wellpappe, hergestellt mit einer robusten, faltbaren wabenförmigen Struktur,** welche die Anbringung vereinfacht und in gefaltetem Zustand Platz spart.

Die einzigartige Konstruktion gewährleistet maximalen Schutz durch Effizienz, Widerstandsfähigkeit, **Langlebigkeit und Stabilität.**



MODELL	STÄRKE	EINHEITEN/PALETTE	
NIUPACK TOP S60	60mm	352	Modelle Top 60 x 38 cm
NIUPACK TOP S75	75mm	352	
NIUPACK TOP S85	85mm	352	
NIUPACK TOP S100	100mm	352	
NIUPACK TOP S120	120mm	500	
NIUPACK TOP S150	150mm	500	
NIUPACK LARGE L100	100mm	180	Modelle Large 100 x 60 cm
NIUPACK LARGE L150	150mm	180	

**Niupack ist in verschiedenen Größen, Materialstärken und Fallhöhen erhältlich, um eine seitliche Verrutschung der Ladung zu verhindern.** Unsere Sicherungsexperten helfen Ihnen, die beste Lösung für Ihre Ladung zu finden. Diese kann auch individuell nach Kundenwunsch angefertigt werden (allerdings wird von einer Verwendung bei Lücken von mehr als 60 cm abgeraten).

#WEPROTECT



# CARDBOARD VOID FILLER - NIUPACK

## OFFIZIELLE QUALITÄTSKONTROLLE

Vor der Produktion des gesamten Niupack-Sortiments wird jedes Produkt in einem **offiziellen Verpackungslabor sorgfältig geprüft**. Somit bieten wir unseren Kunden das hochwertigste Angebot an Void Fillern aus Pappe, das auf dem Markt erhältlich ist.

**Nach Tausenden von Tests**, gelang es uns den maximalen Widerstandswert für die verschiedenen Niupack-Modelle zu bestimmen und diesen auch zu erreichen.

**FICHA TÉCNICA**  
**Niupack Double S150**



<b>Características</b>	<p>Altura exterior: 450 mm (tolerancia + 5,5%) x 1500 mm                  Ancho exterior: 100 mm (tolerancia + 5,5%)                  Longitud variable: 40 mm (tolerancia + 5,5%)                  Longitud abierta: entre 300 y 1000 mm</p> <p>Construcción: Tapa superior 300 x 1000 mm fabricada con cartón ondulado y cubierta con papel kraft.</p> <p>2 estructura Niupack 600 x 150 mm fabricada con 14 tiras de cartón ondulado de 600 x 100 mm y unidas por una tapa de cartón superior.</p>
<b>Especificación material</b>	<p>Tapa superior: cartón ondulado resistente con 2 capas de papel kraft</p> <p>Estructura Niupack: cartón ondulado con 2 capas de papel kraft</p> <p>Resistencia media: 100000 kg/cm2 (substrato 10mm) 42 x 5,105 kg</p>
<b>Aplicación</b>	<p>Recomendado para envases de frascos de vidrio entre puntos.</p> <p>Niupack recomendado para envases entre 100 mm y 1000 mm.</p>
<b>Embalaje</b>	<p>Cantidades: 200 Unidades/colón</p> <p>Medida del pallet: 1000 x 1200 mm x 1000 altura (permite 2 niveles)</p> <p>Peso del pallet: 250 kg</p>

NEW PATENTED SYSTEM

© SERVID, S.L. - Avda. de Europa, 12 - Barrio Industrial - 30 - P.O. Santes 6 - 18022 Sant Santes de Guàrdia (Burgos)  
T 910 595 959 - comercial@servid.com - @servid.com

**FICHA TÉCNICA**  
**S30**



<b>Características</b>	<p>Altura: 450 mm (tolerancia + 5,5%) x 1500 mm                  Ancho: 30 mm (tolerancia + 5,5%)                  Longitud: 30 mm (tolerancia + 5,5%)                  Caudales: entre 100 y 1000 mm</p> <p>100% Tapa superior 300 x 1000 mm fabricada con cartón ondulado y cubierta con papel kraft.</p> <p>14 tiras 600 x 30 mm fabricadas con 10 tiras de cartón de 600 x 30 mm y unidas por puntos por diferentes puntos.</p> <p>2 estructura Niupack resistente con 2 capas de papel kraft</p> <p>2 Niupack: cartón ondulado con 2 capas de papel kraft x 2000 mm (permite 2 niveles)</p>
<b>Especificación material</b>	<p>Tapa superior: cartón ondulado resistente con 2 capas de papel kraft</p> <p>Estructura Niupack: cartón ondulado con 2 capas de papel kraft</p> <p>Resistencia media: 100000 kg/cm2 (substrato 10mm) 42 x 5,105 kg</p>
<b>Aplicación</b>	<p>Recomendado para envases de frascos de vidrio entre puntos.</p> <p>Niupack recomendado para envases entre 100 mm y 1000 mm.</p>
<b>Embalaje</b>	<p>Cantidades: 200 Unidades/colón</p> <p>Medida del pallet: 1000 x 1200 mm x 1000 altura (permite 2 niveles)</p> <p>Peso del pallet: 250 kg</p>

NEW PATENTED SYSTEM

© SERVID, S.L. - Avda. de Europa, 12 - Barrio Industrial - 30 - P.O. Santes 6 - 18022 Sant Santes de Guàrdia (Burgos)  
T 910 595 959 - comercial@servid.com - @servid.com

**FICHA TÉCNICA**  
**S150**



<b>Características</b>	<p>Altura: 450 mm (tolerancia + 5,5%)                  Ancho: 150 mm (tolerancia + 5,5%)                  Longitud: 150 mm (tolerancia + 5,5%)                  Caudales: entre 100 y 1000 mm</p> <p>100% Tapa superior 300 x 1000 mm fabricada con cartón ondulado y cubierta con papel kraft.</p> <p>14 tiras 600 x 150 mm fabricadas con 14 tiras de cartón de 600 x 150 mm y unidas por puntos por diferentes puntos.</p> <p>2 estructura Niupack resistente con 2 capas de papel kraft</p> <p>2 Niupack: cartón ondulado con 2 capas de papel kraft x 2000 mm (permite 2 niveles)</p>
<b>Especificación material</b>	<p>Tapa superior: cartón ondulado resistente con 2 capas de papel kraft</p> <p>Estructura Niupack: cartón ondulado con 2 capas de papel kraft</p> <p>Resistencia media: 100000 kg/cm2 (substrato 10mm) 42 x 5,105 kg</p>
<b>Aplicación</b>	<p>Recomendado para envases de frascos de vidrio entre puntos.</p> <p>Niupack recomendado para envases entre 100 mm y 1000 mm.</p>
<b>Embalaje</b>	<p>Cantidades: 200 Unidades/colón</p> <p>Medida del pallet: 1000 x 1200 mm x 1000 altura (permite 2 niveles)</p> <p>Peso del pallet: 250 kg</p>

NEW PATENTED SYSTEM

© SERVID, S.L. - Avda. de Europa, 12 - Barrio Industrial - 30 - P.O. Santes 6 - 18022 Sant Santes de Guàrdia (Burgos)  
T 910 595 959 - comercial@servid.com - @servid.com

#WEPROTECT





# CARDBOARD VOID FILLER - NIUPACK

WARUM NIUPACK? VORTEILE GEGENÜBER VERGLEICHBAREN PRODUKTEN

**Ein Markt revolutionierendes System** - erhältlich in verschiedenen Größen und lässt sich dank seiner faltbaren Struktur an jeden Kundenbedarf angepasst werden.

Es verhindert den Domino-Effekt, der beim abrupten Bremsen oder Beschleunigen während des Transports verursacht werden kann, **und kann für alle Transportarten verwendet werden.**

**Besonders geeignet für den Konsumgüterbereich wie Lebensmittel- und Getränkesektor**, sowie für den Transport von Laborprodukten, chemischer Mittel, Kosmetik, Elektronik, und weiterer.

**Äußerst nachhaltig und umweltfreundlich, gefertigt aus 100 %-ig recyceltem und vollständig wiederverwertbarem Karton oder mit der Option der Herstellung mit FSC- und PEFC-Zertifizierung.**

Effizientes und einfach zu bedienendes System, das ohne Schulung oder Werkzeug innerhalb **von 5 Sekunden aufgebaut werden kann.**

Preiswerte Lösung aus leichtem, wiederverwendbarem und faltbarem Material, **welches die Bedienung vereinfacht und die Transportkosten reduziert.**

**Vollständig individualisierbar**, lässt sich das System speziell auf die Wünsche und Anforderungen der Kunden anpassen.

**Die beste Option zur Sicherung zerbrechlicher Güter.**

**Komplett glatte Oberfläche**, ohne Nägel oder Splitter, die die Ware beschädigen könnten.

Im Gegensatz zu anderen ähnlichen Produkten, **treten bei Niupack keine Risse oder Luftlecks auf.**

Hergestellt aus Wellpappe, **ist dieses Produkt stabil und robust.** Diese Aspekte sind unerlässlich, um ein Produkt solcher Qualität herzustellen und die Güter bestmöglich zu sichern.

#WEPROTECT



# PATENTIERT VON J2 SERVID

ÜBER 30 JAHRE SORGEN WIR FÜR SICHERUNG IHRER WAREN

**Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung** ist das Unternehmen J2 Servid einer der führenden und verlässlichen Anbieter auf dem Markt der Transport- und Ladungssicherung.

Wir möchten unseren Kunden **die beste Lösung zur Ladungssicherung ihrer Waren sowie zur Vermeidung von Transportschäden anbieten.**

**Unsere Produktpalette ist breit gefächert und umfasst Produkte für sämtliche Bedürfnisse im Frachtschutz,** z. B. im Falle von Bewegungen, Brüchen, Feuchtigkeitsproblemen, plötzlichen Temperaturschwankungen sowie zur Vermeidung sonstiger Beeinträchtigungen.

**Mit 30 Jahren auf dem Markt,** bringen wir die notwendige Erfahrung, um unsere Kunden optimal zu beraten und das beste System für ihren jeweiligen Bedarf zu finden.

**Unsere Philosophie ist es, kontinuierlich innovative Lösungsansätze zu ermitteln und neue Produkte zu entwickeln, um Ihre Fracht bestmöglichst zu schützen.**

**Wir sind Ihr globaler Anbieter für Ladungssicherung und Frachtschutz.**

Da unsere Welt immer globaler wird, nimmt die Zahl der Länder, **in die Güter ex- und importiert werden, stets zu.** Oft werden Waren unter extremen **klimatischen Bedingungen transportiert,** was einen passenden Schutz der Waren mit hoch qualitativen Produkten unabdingbar macht.

**J2 Servid verfügt über das umfassendste Portfolio** mit allen Lösungen zur Sicherung Ihrer Waren auf verschiedenen Transportwegen: See-, Land-, Luft- oder Schienengüterverkehr.

Wir haben bereits verschiedene Niupack-Modelle **entwickelt und patentiert,** doch wir arbeiten kontinuierlich weiter an der **Entwicklung innovativer, verbesserter Lösungsansätze.**



#WEPROTECT



## J2 SERVID

UNSERE MITGLIEDSCHAFTEN:



ASSOCIATION OF  
AMERICAN RAILROADS



European  
Safe  
Logistics  
Association



**PACKAGING  
X CLUSTER**



tree-nation

#WEPROTECT



YOU SHIP  
**WE PROTECT**  
CARGO PROTECTION SYSTEMS

C/ Narcís Monturiol, 25 - Pl. Sallés II  
08253 St.Salvador de Guardiola

Tel. (+34) 93 835 59 59  
[comercial@j2servid.com](mailto:comercial@j2servid.com)



[j2servid.com](http://j2servid.com)  
[niupack.com](http://niupack.com)

