

■ Inka-Paletten – Pressspan



Das Inka-Palettenprogramm ist vielseitig und funktionell, Platz sparend und ideal in Kombination mit Wellpappe.

- hohe Tragfähigkeit
- **Display-Palettenmaß:** 80 x 60 cm
- **Euro-Palettenmaß:** 80 x 120 cm
- **Industrie-Palettenmaß:** 100 x 120 cm
- **Containerpalettenmaß:** 114 x 114 cm
- Platz sparend, ineinander stapelbar

Es gibt keine Tauschgebühren und keine Mietkosten.

Gründe, die für Inka-Paletten sprechen

Export

- INKA-Paletten sind schädlingsfrei ohne Exportbehandlung!
- gratis Herstellerbescheinigungen, die Zertifikate sind freiwillig
- Von Spanplatten geht gemäß dem „International Standard for Phytosanitary Measures (IPPC-ISPM15)“, keine Schädlingsgefahr aus.
- schnelle und kostengünstige Importabwicklung. Sie sparen Zeit, Ärger und Geld!

Umwelt

- INKA Paletten sind ein ressourcenschonendes Recyclingprodukt auf Holzbasis.
- Beide Bestandteile, die Holzspäne sowie das Bindemittel (Harnstoffharz), sind vollständig biologisch abbaubar.
- Bei Verwendung zerkleinerter INKA-Pressholzpaletten als Substrat, wurde sogar eine Bodenverbesserung sowie wachstumsfördernde Wirkung im Pflanzenbau festgestellt.

Qualität

- jede Palette ist eine neue Palette
- industrielle Fertigung
- hohe Stabilität durch optimale Formgebung und hochverdichtetes Material
- keine Nägel, keine Gefahr für Ihr Produkt und Ihre Mitarbeiter
- schrumpf- und stretchfreundliche Formen

Entsorgung

- vollständig biologisch abbaubar
- auch stofflich wie thermisch verwertbar



Artikelnummer	Format in mm	Typ	dynam. Belastbarkeit*	statische Belastung	Einfahrbreite/ Einfahrhöhe	Gewicht je Stk. ca.	Stück je EURO Pal	
11300035	400 x 600	F46	250 kg	+/- 3x dynam.	261 / 95 mm	2,5 kg	200	
11300065	400 x 600	F44	250 kg	+/- 3x dynam.	310 / 95 mm	2,5 kg	220	
11300036	400 x 800	F36	250 kg	+/- 3x dynam.	570 / 100 mm	3 kg	180	
11300037	600 x 800	F64	500 kg	+/- 3x dynam.	570 / 100 mm	4,5 kg	120	
11300033	760 x 1140	F76	900 kg	+/- 3x dynam.	561 / 95 mm	10 kg	60	CP5 Containerpal.
11300038	800 x 1200	LF1	900 kg	+/- 3x dynam.	660 / 100 mm	9 kg	50	
11300039	800 x 1200	F86	250 kg	+/- 3x dynam.	810 / 90 mm	7,5 kg	60	
11300040	800 x 1200	F87	400 kg	+/- 3x dynam.	698 / 100 mm	8,5 kg	60	
11300034	1000 x 1200	F10/2	900 kg	+/- 3x dynam.	558 / 97 mm	14 kg	50	
11300031	1140 x 1140	F11	900 kg	+/- 3x dynam.	683 / 97 mm	15 kg	50	
11300032	1140 x 1140	F11S	1250 kg	+/- 3x dynam.	698 / 97 mm	18 kg	50	CP3 Containerpal.

* Im Rahmen der Qualitätsprüfung im Labor ermittelter Bruchwert, der auf eine theoretische Flächenbelastung umgerechnet wird. Die statische Belastbarkeit entspricht in etwa dem 3-fachen.