

Kleinladungsträger aus Wellpappe nach VDA 4530

Flexibler Kleinladungsträger
in vielen Größen



BESCHREIBUNG

Der Kleinladungsträger (KLT) ist ein variabler Karton aus Wellpappe. Durch seine guten Stapel-eigenschaften und die einfache Handhabung kann der KLT hervorragend zur Aufbewahrung und zum Versand unterschiedlichster Produkte verwendet werden. Außerdem kann er problemlos mit Kunststoff KLT kombiniert werden. Ein Füllgewicht von 15 Kilogramm stellt für ihn kein Problem dar. Als Alternative zum Kunststoff-KLT ist der KLT aus Wellpappe aufgrund seines leichten Gewichts auch für Lufttransporte sehr geeignet.

Den Kleinladungsträger aus Wellpappe gibt es als fertig verklebte Variante oder zum Selbstauf-richten, platzsparend ab Lager. Bei gutem und sachgerechtem Gebrauch kann er mehrfach wie-derverwendet werden. Da der KLT aus Wellpappe ist, kann er zudem problemlos entsorgt werden.

IHRE MEHRWERTE



PLATZSPAREND - Die KLTs werden auch flach angeliefert. Aufgerichtet lassen sie sich hervorragend stapeln. Somit sparen Sie Lagerkosten.



SCHNELL - Die KLTs lassen sich schnell und einfach aufrichten. Somit haben Sie einen geringen Aufrichteaufwand.



EINFACHES HANDLING - Die KLTs aus Wellpappe lassen sich problemlos mit Kunststoff-KLTs kombinieren.



UMWELTFREUNDLICH - Der KLT ist mehrfach verwendbar und auch komplett recycelbar.

A-SERIE	GRÖSSE (AUSSENMASSE)
A6	296 x 196 x 150 mm
A5	395 x 296 x 285 mm
A4	395 x 296 x 150 mm
A3	593 x 395 x 285 mm
A2	593 x 395 x 230 mm
A1	593 x 395 x 150 mm

Die A-Serie lässt sich problemlos mit KLTs aus Kunststoff kombinieren.

M-SERIE	GRÖSSE (AUSSENMASSE)
M6	296 x 196 x 150 mm
M5	395 x 296 x 285 mm
M4	395 x 296 x 150 mm
M3	593 x 395 x 285 mm
M2	593 x 395 x 230 mm
M1	593 x 395 x 150 mm

Die M-Serie lässt sich unterdessen ausschließlich mit baugleichen KLTs aus Wellpappe kombinieren.

Sie möchten mehr über die Vorteile des Kleinladungsträger aus Wellpappe erfahren? Fragen Sie uns danach – wir helfen Ihnen gerne weiter!

Barbara Arnold
Produktspezialistin



Unsere Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Erklärung unserer Lieferanten bzw. der mit unseren eigenen Mitteln gewonnenen Erfahrungen und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

