

## CKD-Palettenbox LS

*Leichter und stabiler dank Wasserglas*

Die neue CKD-Palettenbox LS aus gehärteter Wellpappe ist leichter und stabiler als die bisherige Qualität. Sie liegt bezüglich der technischen Eigenschaften zwischen einer Palettenbox aus Starkwellpappe und einer Sperrholzkiste und hat ein Gewicht von nur 1,6 kg/m<sup>2</sup>. Die höhere Stabilität erhält die CKD-Palettenbox LS durch eine Injektion mit Wasserglas und der anschließenden Trocknung.



### Beschreibung

Mit den Maßen 1.200 x 800 x 800 mm wiegt die Box nur ca. 25 kg und somit 10 kg weniger als eine Sperrholzkiste. Die CKD-Palettenbox, welche in verschiedenen BC-Qualitäten verfügbar ist, kann bei genannter Größe eine statische Belastung von 2.000 kg tragen (Test BFSV) und im Kantenwiderstandstest bis zu 42 KN/m abfangen. In der Standardausführung besteht diese Palettenbox aus einem Ring von maximal 120 cm Höhe und einem Boden- und Deckelstulp. Diese beiden Abdeckungen haben eine spezielle Konstruktion aus Winkelkantenschutz mit einem eingehafteten Zuschnitt aus gehärteter Wellpappe. Die Möglichkeit des Zuschnitts auf das gewünschte Maß erspart die Beschaffung einer Vielzahl von unterschiedlichen Verpackungen. Im zusammengefalteten Zustand angeliefert, ist die CKD-Palettenbox LS besonders platzsparend, jedoch auch schnell aufgebaut. Bodenstulp auslegen, Wände der Palettenbox aufstellen, Stulp überstreifen, Deckel aufsetzen – fertig! Für die Lagerung und den Transport von Ersatzteilen, Halbzeugen oder Fertigerzeugnissen ist die CKD-Palettenbox sehr gut geeignet, insbesondere aber auch bei der Luftfracht, bei welcher das Transportgewicht eine große Rolle spielt.

### Vorteile

- “ in der Stabilität vergleichbar mit Sperrholz
- “ hohe Härte durch Wasserglasträngung
- “ geringes Gewicht – ca. 25 kg (bei einer Größe von 1.200 x 800 x 800 mm)
- “ erhöhte Wasser-, Feuchtigkeit- und Wasserdampfbeständigkeit
- “ Reduzierung der Brennbarkeit durch Wasserglasträngung
- “ einfache Handhabung bei Aufbau und Gebrauch
- “ in der Höhe zuschneidbar
- “ mit individueller Innenkonstruktion erhältlich