

## Mit Belüftungsboden

„Dry-con plus“ von Hermann Ellermann Containersysteme ist eine Weiterentwicklung des Trocknungscontainers „dry-con“. Neu sind die Luftführung sowie der herausnehmbare Trocknungsschlitten. Ohne letzteren ist der Behälter als normaler Transportcontainer für Schüttgüter nach DIN 30722 nutzbar.

Um beim Trocknen von Hack-schnitzeln, Mais, Getreide, Kaminholz und ähnlichem auch die Kernfeuchte im Trocknungsgut zu verringern, wurde ein neuer Belüftungsboden konstruiert. Er leitet durch zusätzliche Strömungsbleche in Verbindung mit einer ein Meter hohen keilförmigen Erhöhung im Zentrum des Trocknungsschlittens die Warmluft gezielt in das Trocknungsgut. Damit verkürzen sich die Trocknungszeiten, und im Ergebnis ist die Trocknung homogener, so der Hersteller.

» [www.ellermann-container.de](http://www.ellermann-container.de)

■ **Ellermann Containersysteme**  
*baute zur besseren Luftverteilung im Hakenlift-container einen Art Keil auf dem Trocknungsboden auf, durch den ebenfalls heiße Luft in das Trockengut strömt.*  
**Grafik: Ellermann Containersysteme**

