

Trocknungskisten für Saatgut



Hohe Trocknungskiste für Saatgut mit größerer Körnung und unbehandeltes Saatgut mit Stroh. Trocknungskisten für feines Saatgut; 2/3-hohe (oben) oder halbhohle Kisten (rechts).

Eckpfosten und Mittelverstreben sind außen montiert. Dadurch entstehen keine zusätzlichen Ritzen in der Kiste. Trocknungskisten aus wasserbeständigen Tafeln; verschieden Modelle und Abmessungen.



Durch Eckpfosten und Mittelverstreben im Inneren der Kiste entstehen zusätzliche Ritzen, in denen sich das Saatgut sammelt. Dies erfordert dann zusätzliche Reinigungsarbeit zur Vermeidung von Verunreinigungen.

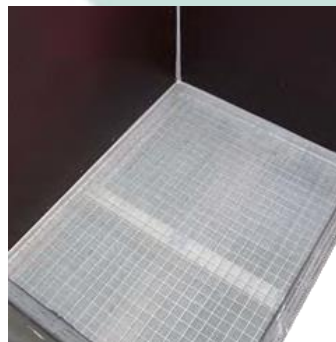


Große Oberflächen beschleunigen den Trocknungsvorgang durch ausreichendes Volumen (bis zu 2 m³ mit einer Saatgutschicht von 60 cm).

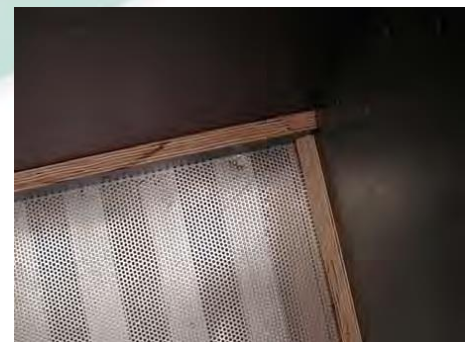
Durch höhere Paletten sinkt der Luftwiderstand. Bei hohem Luftstrom wird eine optimale Luftverteilung auf alle Kistenschichten garantiert.



Trocknungskiste mit Lattenboden und Feinsieb an der Oberseite.



Trocknungskiste mit Rost und Feinsieb an der Oberseite, 100% luftdurchlässig.



Trocknungskiste mit Lochblech für Saatgut mit größerer Körnung (Bohnen, Mais usw.)

Trocknungskisten für Saatgut



Kisten lassen sich platzsparend stapeln.



Palette mit Stahlenschutz.



Mit einer Zusatzvorrichtung in der Palette können die Kisten sicher mit Gabelstapler gedreht werden.



Die Kisten können sich zwischen dem Träger nicht bewegen. Eine Beschädigung der Palette wird verhindert. Sanfte Saatgutdosierung.