



vital100.de
Bottenbacher Str. 13
57223 Kreuztal
Germany
Internet: www.vital100.de
E-Mail: info@vital100.de

Liebe Kundin, lieber Kunde,

Gratulation zum Kauf von *hawos* **Kornsilo**. Sie werden für ihn einen Platz finden, an dem er handlich zu bedienen ist, aber auch ein schönes Stück in Ihrer Küche darstellt.

Standort-Wunsch: Ihr Silo hat ein Holzgehäuse. Holz ist ein lebendiger Werkstoff, der bei schwankenden Temperaturen und Luftfeuchtigkeit weiterarbeiten kann. Dies könnte zu Rissbildungen führen. Sie schützen und pflegen das Gehäuse am besten, wenn Sie den Silo nicht in der Nähe von Heizkörpern aufhängen und nicht in der unmittelbaren Nähe des Herdes (Wasserdampf, Feuchtigkeit).

Fixierung

- Bitte montieren Sie die Holzleiste mit drei Schrauben und Dübeln an der Wand.
- Zur Verwendung der Dübel mit einem 8-mm-Bohrer vorbohren, Dübel einsetzen, Schrauben eindrehen.

Silo-Deckel

Der Deckel des Silos ist aufgelegt und hat Stege in der Mitte. So wird ein Verklemmen des Deckels verhindert, wenn das Holz arbeitet, z. B. *schwindet*.

Glasscheiben

Die Glasscheiben können Sie zum Reinigen vorsichtig entnehmen.

Silo Auslauf

Mit dem Schieber öffnen und schließen Sie den Auslauf des Silos. Unten an dem Schieber finden Sie eine Schraube für 3 Funktionen:

1. Sie können den Schieber schwergängiger oder leichtgängiger einstellen (Schraube etwas fester drehen).
2. Sie können den Schieber ganz sperren (Schraube festdrehen). Dies kann sinnvoll sein, wenn Sie den Silo abhängen möchten, ohne ihn vorher zu leeren.
3. Sie begrenzt den Weg des Schiebers in beide Richtungen.

Generalreinigung

Zur gründlichen Reinigung (z. B. bei Mottenbefall) kann der Silo völlig zerlegt werden.

1. Dazu bitte die Rückwand abschrauben.
2. Danach können Sie das Holzteil mit den eingearbeiteten Trichtern im inneren Silobereich einfach nach hinten entnehmen.
3. Nun erreichen Sie auch den letzten Winkel des Silos. Es gibt keine versteckten Ecken mehr.

Und nun wünscht Ihnen stets guten Erfolg in Ihrer Vollwertküche

Ihr *hawos*-Team