

Höhlenbrüter

Geeignet für Blaumeise, Haubenmeise, Sumpfmeise, Tannenmeise, Kohlmeise, Kleiber, Gartenrotschwanz, Trauerschnäpper und Halsbandschnäpper. Auch Siebenschläfer oder andere Kleinsäuger nutzen gerne den Nistkasten für Höhlenbrüter als Quartier.

Den Nistkasten an einer vor Regen, Wind und praller Sonne geschützten Stelle möglichst schon im Herbst in mindestens 2 m Höhe anbringen. Die Einflugöffnung sollte dabei in südliche bis östliche Richtung zeigen.



Nistkasten mit Einflugöffnung 27 - 28 mm Durchmesser



Nistkasten mit Einflugöffnung 32 - 34 mm Durchmesser



Nistkasten mit Einflugöffnung 44 mm Durchmesser

Preise

Nistkasten mit Einflugöffnung von \varnothing 27 - 28 mm für Blau-, Hauben- oder Tannenmeise, Feldsperling

Nistkasten mit Einflugöffnung \varnothing 32 - 34 mm für Kohlmeise, Trauer- und Halsbandschnäpper, Gartenrotschwanz, Kleiber

€ 18,-

Nistkasten mit Einflugöffnung \varnothing 44 mm für Star

€ 22,-

Bausatz für Höhlenbrüter



Bausatz für Nistkasten mit Einflugöffnung 27-28 mm Durchmesser



Bausatz für Nistkasten mit Einflugöffnung 32 - 34 mm Durchmesser



Bausatz für Nistkasten mit Einflugöffnung 44 mm Durchmesser

Preise

Bausatz mit Einflugöffnung von \varnothing 27 - 28 mm für Blau-, Hauben- oder Tannenmeise, Feldsperling

Bausatz mit Einflugöffnung \varnothing 32 - 34 mm für Kohlmeise, Trauer- und Halsbandschnäpper, Gartenrotschwanz, Kleiber

€ 15,-

Bausatz mit Einflugöffnung \varnothing 44 mm für Star

€ 19,-

Blechbeschlag für Höhlenbrüter-Nistkasten



© H. Kurz

Vor dem Zugriff durch Spechte bei Höhlenbrüter-Nisthilfen schützt ein Blech rund ums Einflugloch.

Größen: 30 mm, 35 mm und 45 mm Durchmesser

Kann auf Wunsch gegen Postgebühr verschickt werden!

Preis

Pro Stück € 1,50

Alunägel (Weichmetallnägel)



© H. Kurz

Diese Aufhängenägeln bestehen aus einer hochwertigen Aluminiumlegierung und sind zur baumschonenden Befestigung von Nisthöhlen am Baumstamm unerlässlich.

Kann auf Wunsch gegen Postgebühr verschickt werden!

Preis

10 Stück € 5,-

[Zurück](#)