



Erdnüsse gehackt

Einzelfutter

Im Herbst und Winter spenden die gehackten Erdnüsse den Vögeln die notwendige Energie, um die kalten Monate zu überstehen. Im Frühling und Sommer unterstützen sie besonders Kernbeißer & Mischfresser bei der Brut und Aufzucht ihrer Jungen. Dieses eiweißreiche Futter ist eine Delikatesse für alle heimische Garten- und Wildvögel. Es kann an Futtersilos, -schalen oder Vogelhäuschen angeboten werden und die Vögel werden immer gerne in Ihren Garten wiederkommen, so dass Sie die Vögel nach Belieben beobachten können. Wichtig ist, dass die Erdnüsse absolut frisch und nicht geröstet sind, denn nur so sind sie bekömmlich und die Vögel mögen sie am liebsten, so dass Nuss für Nuss gegessen wird.

Anwendung:

Unsere gehackten Erdnüsse sind für die ganzjährige Fütterung geeignet! Wenn Sie das Futter in Vogelhäusern oder Futterspendern anbieten, reinigen Sie diese regelmäßig mit heißem Wasser. Auf diese Weise minimieren Sie die Übertragung und Ausbreitung von Krankheitserregern. Achten Sie darauf, dass das Futter auch bei starkem Wind, Schnee und Regen nicht durchnässt werden kann, da es sonst verdirbt oder vereist und die Vögel es dann nicht mehr fressen.

Wussten Sie, dass Rotkehlchen, Goldammern, Heckenbraunellen und auch Amseln sogen. Bodenfresser sind? Sie gehen nicht so gerne ins Futterhaus, sondern nehmen die Körner gerne vom Boden auf. Wenn Sie Platz im Garten haben, sorgen Sie für eine Bodenfütterstelle. Einfach eine Holz- oder Plastischale mit Futter füllen und auf den Boden stellen.

Wenn Sie Futter anbieten, denken Sie bitte auch an Tränkwasser für die Vögel. Gerade im Winter, wenn natürliche Wasserquellen wie Pfützen oder Wasser in Regenrinnen zugefroren sind, brauchen Vögel auch eine extra Schale mit Wasser. Dabei muss aber keine teure Vogeltränke am Futterhaus stehen; ein Blumentopfuntersetzer oder ein alter Suppenteller eignen sich perfekt als Wasserstelle. Das Wasser sollte regelmäßig ausgetauscht werden.

Zusammensetzung: 100,0 % Erdnüsse

Analytische Bestandteile und Gehalte: 30,20 % Rohprotein, 49,40 % Rohfett, 11,40 % Rohfaser

