

Pfiffikus und das Thema Nachhaltigkeit

Glücklicherweise rückt das **Thema Umweltfreundlichkeit, Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft** immer mehr in das Bewusstsein von Unternehmen und uns Verbrauchern.

Wir als produzierendes Unternehmen von Wildvogelfutter haben uns der Herausforderung gestellt in Zukunft nachhaltig, ökologisch und so transparent wie möglich zu verpacken und zu wirtschaften. Unser Ziel ist es, unsere Produkte weiterhin qualitativ hochwertig zu produzieren, und notwendige Verpackungen im Sinne einer bestmöglichen **Kreislaufwirtschaft** ökologisch sinnvoll auszuwählen. Kompromisslösungen werden wir weitestgehend zu vermeiden suchen.

Unsere Wildvogelfutter Verpackungen bestehen aus unterschiedlich **recyclebaren Kunststoffen** oder **Papier**. Weitere und genauere Angaben über Recyclebarkeit können Sie unserem Produktbild entnehmen.

Meisenknödel in Kunststoffnetzen zum Aufhängen bestehen aus sehr gut recyclebarem PE-Kunststoff. Eimer, in denen unsere Meisenknödel verpackt sind, ob mit oder ohne Netzen, bestehen ebenfalls aus hochwertigem Kunststoff (PP), der durch die Kreislaufwirtschaft sehr gut wiederverwertet werden kann.

Für den **Versand** an Endverbraucher schützen wir unsere Produkte durch Luftpolsterfolien, die aus PE bestehen, und einen hohen Recyclewert haben. Trotz ggf. unnötigem Mehrverbrauch von Kunststofffolien schützen wir hiermit unsere Produkte vor Beschädigung und dadurch bedingt vor Reklamationen und doppeltem Versand, was dann die schlechteste Alternative wäre.

Tipps für eine nachhaltige Fütterung



Unser Tipp zur Vermeidung von erhöhtem Kunststoffverbrauch: Beim Aufhängen von Meisenknödeln nutzen Sie bitte in Zukunft **Meisenknödel ohne Netze**. Sie können unsere Meisenknödel dann in unserer praktischen Spenderbox oder unserem Spenderring aufhängen. Dies erleichtert den Vögeln außerdem das Picken und die Erreichbarkeit unserer Meisenknödel wesentlich.

Unsere Top-Entwicklung für eine nachhaltige Zukunft: **„Natürlich Pfiffikus“**, Vogelknödel aus Insektenfett. Damit haben wir ein Produkt entwickelt, dass schon beim Herstellen nachhaltiger ist, als herkömmliche Meisenknödel. Durch den Einsatz von Insektenfett anstatt Rindertalg wird z. B. 99,9 % weniger Wasser verbraucht und es entstehen 75 % weniger Emissionen, wenn man die Aufzucht der Insekten mit der von Rindern vergleicht.

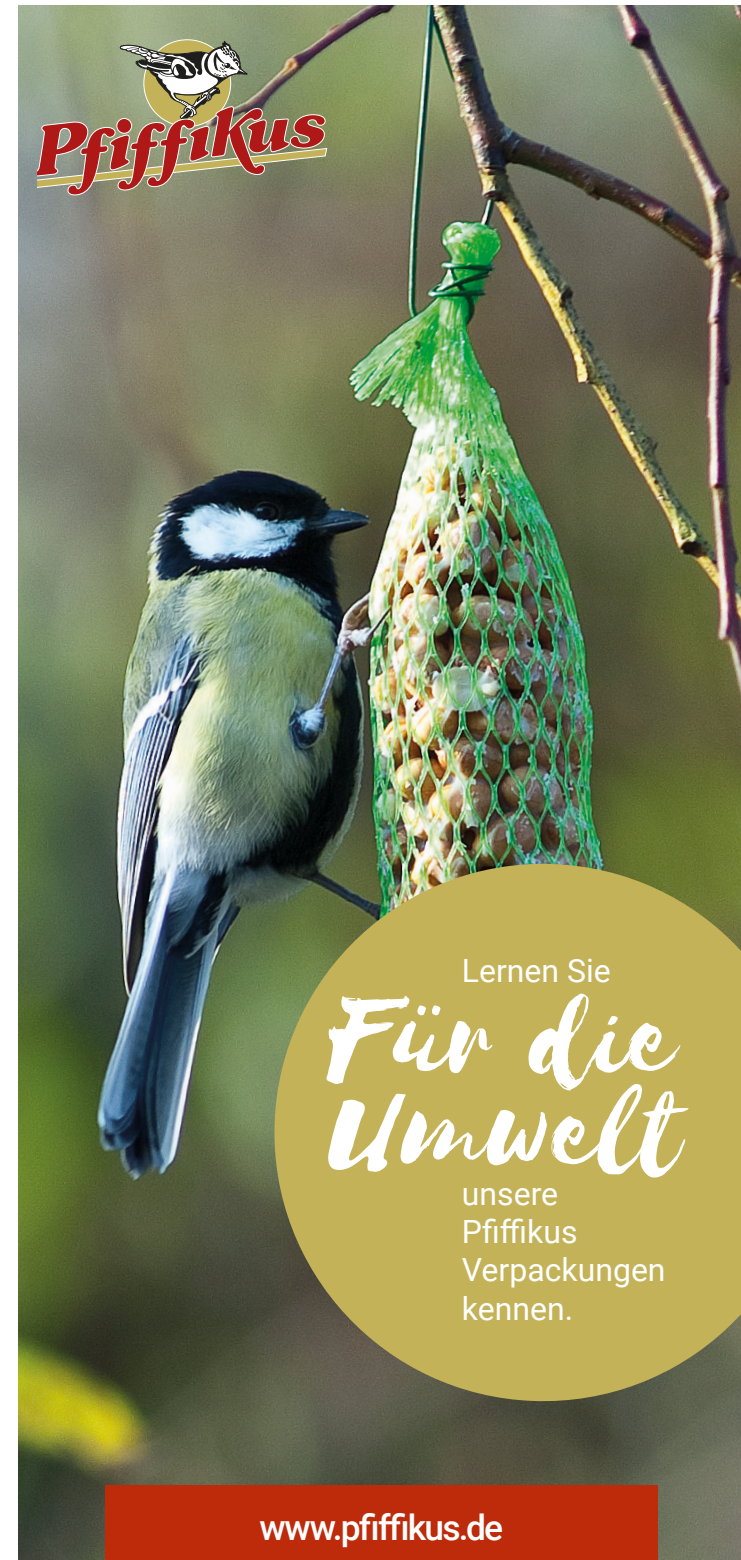


Stand: Januar 2020

Folgen Sie uns auch auf **Instagram** und **Facebook**:

unter dem Namen „Pfiffikus.de“ finden Sie uns und werden immer über die neuesten Aktionen und Produkte informiert.

www.pfiffikus.de



Lernen Sie
Für die Umwelt

unsere
Pfiffikus
Verpackungen
kennen.

www.pfiffikus.de

Bezeichnungen - ein kleines Glossar

PE = Polyethylen: ist ein sehr umweltfreundlicher Kunststoff, der zu fast 100% recyclebar ist.

OPE = orientiertes PE: strapazierfähiger als PE.

PP = Polypropylen lässt sich sehr gut recyceln. Neueste Scanner können das Material fast sortenrein aus dem Plastikmüll sortieren, um es wiederzuverwenden.

OPP = orientiertes PP: strapazierfähiger als PP.

PLA = Polymilchsäure: Industriell kompostierbar, biobasiert, aus nachwachsenden Kunststoffen gefertigt, es bleiben beim Recycling bis auf die natürlichen organischen Grundsubstanzen keine Reststoffe zurück.

PVC = Polyvinylchlorid: die stoffliche Verwertungsquote liegt auf die Gesamtabfallmenge bezogen bei ca. 37 %, daher leider nur mäßig recyclebar.

PET = Polyethylenterephthalat: PET wird eingeschmolzen und zu neuen Gebrauchsgegenständen verarbeitet, sehr gut recyclebar.



sehr gut recyclebar	recyclebar	mäßig recyclebar