



Gartenabfälle sind kostbar.



Ich flieg auf dich!
Ungefüllte Blüten
liefern Nektar und
Pollen für nützliche
Insekten.



Gedeckter Tisch
für Schmetterlinge.

Was sind Nektarpflanzen? Warum ist Naturdünger wichtig? Wie erhalte ich eigenen Kompost? Was Sie zum ökologischen Gärtnern wissen müssen.



Bienenweiden



GARDENA
Terraline
Kompost-
gabel

Kompostmaterial muss regelmäßig gelockert und umgesetzt werden. Der perfekte Helfer ist die GARDENA Terraline-Kompostgabel mit extra breitem Zweihand-Griff für gute Krafteinleitung und optimale Handhabung.

Wie kann ich Nützlingen etwas Gutes tun?

In unserer „aufgeräumten“ Landschaft finden etwa Bienen und Hummeln immer weniger Nahrung. Umso wichtiger, ihnen im Garten ein wenig unter die Flügel zu greifen. Vor allem einheimische Pflanzen, wie Disteln, Fingerhut, Glockenblumen oder Skabiosen, bieten Nektar und Pollen. Aber auch Schönheiten wie Dahlie oder Sonnenblume, die ursprünglich aus Mittelamerika stammen, können für Biene & Co verlockend sein. Allerdings nur dann, wenn man Sorten mit ungefüllten Blüten pflanzt. Gefüllte Blüten, bei denen die Staubblätter in schmückende Blütenblätter umgezüchtet wurden, haben meist keinen Futterwert.

Was versteht man unter „wildem Ecken“ im Garten?

Überlassen Sie ein, zwei Ecken in Ihrem Garten sich selbst. Diese Stellen bilden



Bunte Vielfalt
Heimische Blütenpflanzen bieten tierischen Gartenbewohnern Zuflucht und Nahrung und bezaubern zudem mit Farbe und Duft.

Natürliche Ressourcen schonen

Kann man wirklich auf Torf im Garten verzichten?

Wer Alternativen zu torfhaltigen Blumenerden nutzen möchte, kann dies mittlerweile guten Gewissens tun. Die neuesten Entwicklungen ersetzen den Torfanteil, der für gewöhnlich in den meisten Erden enthalten ist, mit heimischem Rindenhumus, Kompost,

Kokos- und Holzfasern. Diese natürlichen Stoffe führen auch zu guten Wachstumsergebnissen im Garten.



... denn mit der Erde fängt alles an

und wilde Ecken

Lebensräume für Wildpflanzen, welche eine Grundlage für viele Tierarten bilden. Etwa Marienkäfer, Flurfliegen oder Ohrwürmer, die im Garten unerwünschte Schädlinge vertilgen. Ohne die Brennnessel etwa gäbe es auch viele Schmetterlinge wie Admiral, Kleiner Fuchs und Tagpfauenauge nicht, da sie ihren Raupen als Futterpflanze dient.

Warum ist Guano als Dünger so wertvoll?

Guano ist einer der ältesten Naturdünger der Welt. Er entsteht aus den Ausscheidungen von Seevögeln und wird an den Küsten Südamerikas und Namibias gewonnen. Guano setzt sich aus Stickstoff, Phosphor und zahlreichen Spurenelementen zusammen und ist ein hervorragendes Düngemittel. Der von COMPO verarbeitete Guano wird speziell mit der Maßgabe veredelt, seine Reinheit und Unverfälschtheit zu erhalten.

Was gehört auf den Kompost?

Alle krankheits- und schädlingsfreien Gartenabfälle sowie ungekochte Gemüseabfälle können bedenkenlos kompostiert werden. Unkraut entsorgen Sie besser getrennt, denn die Samen überleben im Kompost und werden beim Ausbringen im Garten verteilt. Damit sich der Kompost zu wertvollem Humus zersetzt, sollten die feuchten, stickstoffhaltigen Komponenten, wie Rasenschnitt oder Gemüseabfälle, im Verhältnis 2:1 mit den kohlenstoffhaltigen Bestandteilen, wie Holzhäcksel, Stroh und trockenes Laub, gut vermischt werden. Um die Verrottung zu beschleunigen, bringen Sie COMPO Schnell-Komposter plus Guano ein. Zur optimalen Reifung muss der Kompost etwa nach zwei bis drei Monaten – in kühleren Jahreszeiten auch etwas später – umgesetzt werden. Das heißt, der Kompost wird gemischt und erneut aufgesetzt.

WIR EMPFEHLEN



COMPO BIO Tomaten- und Gemüseerde torffrei
Spezialerde mit hochwertigen Inhaltsstoffen auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Für optimale Wachstumsbedingungen von stark zehrenden Gemüsesorten. Mit echtem COMPO GUANO.

COMPO BIO Universal-Erde torffrei

Universalerde mit hochwertigen Inhaltsstoffen auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Für optimale Wachstumsbedingungen von allen Zierpflanzen, Blumen, Kräutern sowie Obst und Gemüse. Mit echtem COMPO GUANO.



COMPO NaturDünger für Beeren mit Guano
Hochwertiger Spezial-Naturdünger für Beeren mit Guano. Auch für Obst und Feingemüse geeignet.

COMPO Schnell-Komposter plus Guano

Schnell wirkender, biologischer Rottebeschleuniger. Fördert die natürliche Humusbildung und sorgt in 6 bis 8 Wochen für wertvollen Mulchkompost.

