

Bag in Box

Ist ein modernes Verfahren, mit dem Ihr eigener Apfelsaft sehr schonend haltbar gemacht werden kann.

Durch den luftdichten Verschluss ist der Saft bis zu 15 Monate haltbar.

Nach Anbruch liegt die Haltbarkeit bei bis zu 3 Monaten.

Die befüllten Schlauchbeutel sind recyclingfähig und

ohne Weichmacher. Die stabilen Kartons sind wiederverwendbar!

Das erspart Ihnen 50 Cent je Abfüllung.



Jochen Kalmbach

- Imkerei seit dem Jahr 2000
- Zertifizierte EM-Beratung
- LOGL Geprüfter Fachwart für Obst & Garten
- Gesundheitsberater GGB (i.A.)
- Mitglied im Fachverband Pflanzenkohle

www.humanusvital.de

TresterComp

Unser Stoffkreislauf TresterComp ist so einzigartig weil wir aus "organischen Abfällen" wertvolle Rohstoffe machen!



1. Aus dem gesunden Apfelsaft unserer mobilen Saftpresse bleibt Apfeltrester übrig, aus dem wir einen nährstoffreichen Dünger herstellen.



2. Aus Baum-Heckenschnitt erzeugen wir Pflanzenkohle mit Ihren positiven Eigenschaften für die Tiergesundheit und zur Herstellung von Terra preta / schwarzer Erde.

Wie das geht?

Erfahren Sie bei uns!

Fragen Sie einfach bei uns nach - oder besuchen Sie einen unserer Kurse.



HUMANUSVITAL

Zum Häuptle 8
D-75385 Bad Teinach-Rötenbach
Telefon +49 (0)7053 920972
www.humanusvital.de
E-Mail: info@humanusvital.de



HUMANUSVITAL

Mobile Saftpresse und natürlicher Stoffkreislauf

Aus Ihren eigenen Äpfeln der eigene Saft!

ungespritzt natürlich & gesund lange haltbar

Wenn Sie wünschen auch bei Ihnen direkt vor Ort!



Mobile Saftpresse

Gerne auch Ankauf von Äpfel !



Ablauf / Funktionsweise:

1. Terminvereinbarung mit angeben der Apfelmenge
2. Abladung der Äpfel auf das Förderband des Saftmobiles
3. Waschvorgang und Verkleinerung der Äpfel
4. Pressvorgang und Filtrierung
5. Kaltabfüllung für Most oder schonende Heißabfüllung bei ca. 80° in Bag in Box.

Ab 2000 Kg Äpfel ist ein Termin bei Ihnen direkt möglich.

www.humanusvital.de

TresterComp

Der einzigartige Stoffkreislauf mit Trester



Der Trester wird mit BAM Bioaktiven Mikroorganismen über Fermentation zu Apfeltrestersilage haltbar gemacht.

Bei Tieren:

- Trestersilagen können zur Fütterung von Tieren verwendet werden.

Bei Pflanzen:

- Trestersilagen können als sehr nährstoffreicher Dünger bei Pflanzen verarbeitet werden.

Alle Infos zu TresterComp finden Sie auf unserer Website.

www.humanusvital.de

TresterComp

Der einzigartige Stoffkreislauf mit Pflanzenkohle



Als Fertigprodukt bei uns erhältlich.

Oder Sie verarbeiten anfallende Holzabfälle ganz einfach selbst zu Pflanzenkohle mit unseren modernen Geräten.

Bei Tieren:

- Pflanzenkohle in Tierfutter dient zur Stärkung der Tierverdauung.
- Als Zusatz zur Stalleinstreu bindet sie deutlich Gerüche

Bei Pflanzen:

- Durch die starke Saugfähigkeit dient sie als „dauerhafter Nährstoffspeicher“, und wird von Mikroorganismen besiedelt.

www.humanusvital.de