

## Kompostierbare Verpackungen im BIOGROS (Stand 30. März 2010)

Nur wenige Produkte des alltäglichen Bedarfs gibt es ohne Verpackung - auch Bio-Produkte nicht.

Verpackungen ermöglichen Schutz, Informationen, Unterscheidbarkeit und dienen dem sicheren Transport. Sie geben den Produkten ein "Gesicht", sie sind allgegenwärtig und kaum zu ersetzen.

Moderne Verpackungen entsprechen den Richtlinien der "SuperDrecksKëscht" oder dem "Grünen Punkt". Sie bestehen aus Glas, Papier, Plastik und anderen Stoffen - mit meist petro-chemischem Ursprung - die überwiegend recycelt werden können. So wird die Umweltbelastung durch Verpackungen vermindert und Rohstoffe erhalten. Gelangen sie aber in die Umwelt, erweisen sich die meisten von ihnen als sehr stabil.

Sie können nicht biologisch abgebaut werden und belasten die Wasser, Böden, Pflanzen und Tiere erheblich.

**BIOG und Biogros** arbeiten schon seit vielen Jahren an Lösungen auf diesem Feld. In Zusammenarbeit mit Partnern ist es uns möglich, fast unser gesamtes Obst- & Gemüse-Sortiment in kompostierbaren Folien, Beuteln, Schalen und Netzen anzubieten.

Unsere kompostierbaren Verpackungen bestehen aus

- -Polymilchsäure
- -Pflanzenstärke aus z. B: Mais, Kartoffeln u. a.
- Cellulose
- Baumwolle

auch Etiketten, Klebstoffe und Druckerfarbe sind kompostierbar.

Ähnlich wie der Bio-Markt unterliegen auch kompostierbare Verpackungen EU-Richtlinien und ISO Normen. Es gibt ein Kontroll- und Zertifizierungs-System, das alle Verpackungen erfolgreich durchlaufen müssen. Erkennen kann man kompostierbare Verpackungen an diesem Zeichen:



Wir arbeiten eng mit unseren Lieferanten und Partnern zusammen, Schritt für Schritt alle Verpackungen der BIOG-Marke auf kompostierbare Rohstoffe umzustellen. Nachteile für die Qualität, Frische oder Haltbarkeit entstehen nicht. Die Verpackungen erfüllen ihren Zweck wie andere auch. Allerdings unterscheiden sie sich manchmal im Aussehen, sie fühlen sich anders an und sind oft nicht durchsichtig. Das ist ungewohnt.

Ihre Vorteile sind aber:

- dass sie in der grünen Tonne entsorgt werden können.
- Sie hinterlassen keine schädlichen Spuren in der Umwelt.
- Sie basieren überwiegend auf pflanzlichen Rohstoffen,
- die aus nachwachsenden Rohstoffen gewonnen werden können.
- ihr Herstellungsprozess verbraucht deutlich weniger Energie und
- sie schädigen nicht dauerhaft Wasser, Böden, Tiere und Pflanzen.

Wir als Bio-Bauern, sowie als Verarbeiter und Händler von Bio-Produkten fühlen uns verpflichtet, diesen Weg konsequent weiter zu gehen und hoffen dabei auf die Unterstützung unserer Kunden.

Sollten Sie weitergehende Fragen haben, sprechen Sie uns gern an!

Weiterführende Informationen: [www.biogros.lu](http://www.biogros.lu)

*Im März 2010*

*Sigmund Wahlbaum*

