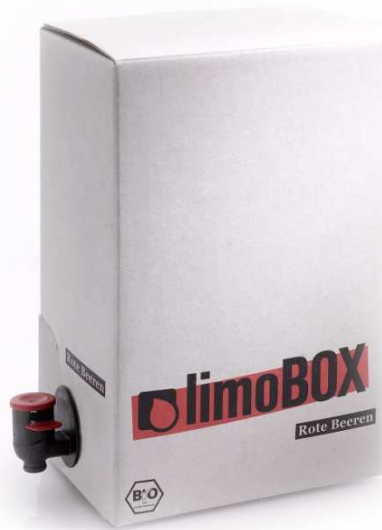




Die Bag-in-Box



Die Bag-in-Box ist die ideale Verpackung für Flüssigkeiten. Der Beutel ("Bag") wird unter Vakuum befüllt und zieht sich deshalb bei Entnahme der Flüssigkeit zusammen. Das hat den Vorteil, dass kein Sauerstoff an den Saft gelangt und dieser bei gleichbleibender Qualität deutlich länger haltbar ist. Nährstoffe, Geschmack und Frische bleiben bis zum letzten Tropfen erhalten. Mit Hilfe des Zapfhahnes ist eine einfache, tropffreie und dosierbare Entnahme des Saftes möglich. Der äußere Karton ("Box") schützt den sich darin befindenden Beutel vor Lichteinfall und Beschädigungen.

Auch für die Umwelt ergeben sich Vorteile durch die Verwendung von Bag-in-Box-Verpackungen: Bei Transport und Lagerung wird weniger Platz benötigt. Zudem wird beim Transport der Bag-in-Box im Vergleich zu beispielsweise Glasflaschen Kraftstoff gespart, da eine deutliche Gewichtseinsparung erzielt wird. Ist die limoBOX aufgebraucht, lässt sich die Bag-in-Box komplett recyceln: Einfach den Innenbeutel aus PE und die Wellpappverpackung getrennt entsorgen. Der Umkarton der limoBOX besteht aus Pappe aus nachhaltiger Forstwirtschaft bzw. Recyclingpapier. Die limoBOX ist verschlossen mindestens 12 Monate haltbar und sollte nach Öffnung innerhalb von ca. 3 Monaten aufgebraucht werden.

Bag-in-Box Fakten

Einfache Entsorgung:

- 100% recyclingfähig

Wenig Abfall:

- bis zu 5 mal weniger als bei starren Behältern

Platzsparend:

- leere Verpackung vollständig zusammenfaltbar; spart Platz bei der Entsorgung.
- bis zu 98% Volumeneffizienz; zum Vergleich: bis zu 40% besser als bei Flaschenformen
- minimale Verpackung reduziert Rohstoffverbrauch um bis zu 80%

Anhaltender Geschmack:

- kein Qualitätsverlust nach dem Öffnen

Geringes Gewicht:

- Verpackung beträgt nur 5% des Gesamtgewichts; zum Vergleich: Glasflasche beträgt 40% des Gesamtgewichts
- um 20 % geringere Kraftstoff- und Energiekosten beim Transport im Vergleich zu Glasflaschen
- Resultat: sehr gute CO₂-Bilanz

Umweltfreundliches Einwegsystem:

- keine weitere Kraftstoffaufwendung und Energiekosten für Rücktransport
- keine chemische Reinigung notwendig

Lange Haltbarkeit:

- kein Sauerstoffkontakt durch Vakuumabfüllung
- reduziert Lebensmittelabfälle

Ansprechpartner für Journalisten und Blogger:

limoBOX

Martin Eckardt
Schanzenstr. 83
20357 Hamburg

mail: medien@limobox.de
web: www.limobox.de
Pressebereich: www.limobox.de/presse/

Hamburg, Februar 2013