

Упаковки для яиц и ягод

Сырье

Волокно (93-97 %)
Влага (3-7 %)

Волокно из вторсырья (газеты) за исключением упаковок "экстра-белого" цвета, частично содержащих новое древесное волокно.

Добавки (< 1 %)

Для придания материалу необходимого цвета или необходимой белизны могут использоваться красители или мыльный раствор. Все добавки разрешены к применению BgVV¹. Хлор не используется.

Вспомогательные материалы

Печатная краска

Все печатные краски изготовлены на основе растительного масла и разрешены к применению BgVV.

Клей для этикеток

На основе декстрина (полисахарида, получаемого из крахмала) и казеина (молочного белка).

Этикетки

Все этикетки могут подвергаться вторичной переработке или биологической утилизации.

Содержание в готовой продукции²

Тяжелые металлы

Концентрация³, ppm

Допустимо по нормам ЕС, ppm

Pb, Cd, Hg

не обнаруж.
(< 0,03)

Pb: 3,0; Cd: 0,5;
Hg: 0,3 (BgVV)¹

Cr (VI)

не обнаруж. (< 0,003)

не обнаруж. (BgVV)¹

Cr (III)

< 0,018

4,0 (BgVV)¹

Утилизация

Упаковки могут подвергаться вторичной переработке или биологической утилизации.

Соответствие законодательству

Вся наша продукция разрешена для использования в пищевой промышленности. Она производится с соблюдением действующего в ЕС законодательства в отношении производства бумажных упаковок для пищевой промышленности.



Manager for Quality and Environmental Improvement
Brødrene Hartmann A/S, Tønder

¹ BgVV – Федеральный институт охраны здоровья потребителей и ветеринарной медицины, регулирующий использование добавок в пищевой промышленности.

² В водном экстракте.

³ По результатам испытаний, проведенных в Дармштадтском техническом университете, 2001 г.

HARTMANN

