



## ZNAČENÍ VÝROBKU

**Výrobky jsou označeny na etiketě následovně :**

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| - obchodní název výrobku | - hmotnost                             |
| - popis výrobku          | - minimální trvanlivost                |
| - kód výrobku            | - číslo šarže                          |
| - použití                | - podmínky skladování                  |
| - složení                | - obchodní jméno výrobce a jeho adresa |

## PRŮVODNÍ DOKLADY O VÝROBKU

Typ dokladu	Dodací list	Faktura	Certifikát jakosti (na vyžádání)
Způsob předání	Řidič s dodávkou	Poštou	E-mailem

## SEZNAM ALERGENNÍCH SLOŽEK

dle nařízení ES č. 1169/2011 v platném znění

Obiloviny obsahující lepek (tj. pšenice, žito, ječmen, oves, pšenice špalda, kamut nebo jejich hybridní odrůdy) a výrobky z nich s výjimkou glukózového sirupu a dextrózy z pšenice\*), maltodextrinu na bázi pšenice\*), glukózového sirupu vyrobeného z ječného škrobu a obilovin používaných k výrobě destilátů nebo lihu zemědělského původu pro lihoviny a jiné alkoholické nápoje

+

Korýši a výrobky z nich

-

Vejce a výrobky z nich

-

Ryby a výrobky z nich s výjimkou rybí želatiny používané jako nosič u vitamínových nebo karotenoidních přípravků, rybí želatiny nebo vyzinky používané jako čeřidlo při výrobě piva a vína

-

Jádra podzemnice olejná (arašídy) a výrobky z nich

+

Sójové boby (sója) a výrobky z nich s výjimkou zcela rafinovaného sojového oleje a tuku\*), přírodní směsi tokoferolů (E306), přírodního D-alfatokoferolu, přírodního D-alfa tokoferolacetátu, přírodního D-alfa tokoferolu sukcinátu získaného ze sojových bobů, rostlinného oleje získaného z fytosterolů a esterů fytosterolů ze sojových bobů, rostlinný sterol stanol ester vyrobený ze sterolů z rostlinného oleje ze sojových bobů

-

Mléko a výrobky z něj (včetně laktózy) s výjimkou syrovátky používané k výrobě destilátů nebo lihu zemědělského původu pro lihoviny a jiné alkoholické nápoje a lactitolu

-

Suché skořápkové plody, tj. mandle (amygdalus communis l.), lískové ořechy (corylus avellana), vlašské ořechy (juglans regia), kešu ořechy (anacardium occidentale), pekanové ořechy (carya illinoensis (wangenh.) K. Koch), para ořechy (bertholletia excelsa), pistácie (pistacia vera), ořechy makadamie a queensland (macadamia ternifolia), a výrobky z nich s výjimkou suchých skořápkových plodů používaných k výrobě destilátů nebo lihu zemědělského původu pro lihoviny a jiné alkoholické nápoje

+

Celer a výrobky z něj

-

Hořčice a výrobky z ní

-

Sezamová semena (sezam) a výrobky z nich

-

Oxid siřičitý a siřičitan v koncentracích vyšších než 10 mg/kg nebo 10 mg/l, vyjádřeno jako SO2

-

Měkkýši a výrobky z nich

-

Vlčí bob (lupina) a výrobky z něj

-

*Vysvětlivky:* \*) včetně výrobků obsahujících tyto složky, pokud zpracování, kterým prošly, nezvyšuje úroveň alergie, kterou Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) stanovil pro příslušný základní produkt

+ = obsahuje

- = neobsahuje

? = může obsahovat stopy (křížová kontaminace)

GENETICKÁ MODIFIKACE		1829 / 2003 / EC, 1830 / 2003 / EC				
Původ	Složka	Podsložka (*)	GM-původ ano / ne	Pokud ne, 1, 2, 3, 4	Pokud 3, rostlinný původ:	Pokud 4, země původu:
Sója	deriváty sóji nejsou ve výrobku přítomny					
Kukuřice	glukózový sirup		ne	2		
Řepka	deriváty řepky nejsou ve výrobku přítomny					
Bavlna	deriváty bavlny nejsou ve výrobku přítomny					

Vysvětlivky:

(\*) Ovykly se podsložky neobjevují ve specifikaci surovin. Většina z nich jsou nosiči a nebo podporují proces, jsou to funkční části jednotlivých složek.

1. Traceabilita nebo identita ochranného systému ( IP system ). Dodavatel poslal popis systému nebo kopii certifikátu.
2. Písemné prohlášení od dodavatele, že uvedené suroviny nepocházejí z geneticky modifikovaného materiálu
3. Rostlinný původ: od některých rostlin jsou známy negeneticky modifikované druhy. Tyto druhy jsou uvedeny.
4. Země původu: v některých zemích není zákonem povoleno pěstování geneticky modifikovaných rostlin. V tomto případě je stanovena země, ve které jsou rostliny pěstovány.