

# Zoznam alergénov:

## 1. Obilniny obsahujúce lepok

(t.j. pšenica, raž, jačmeň, ovos, špalda, kamut alebo ich hybridné odrody) a výrobky z nich okrem:alergen

- a) pšeničných glukózových sirupov vrátane dextrózy
- b) pšeničných maltodextrín
- c) jačmenného glukózového sirupu
- d) obilnín používaných na výrobu destilátov alebo etylalkoholu poľnohospodárskeho pôvodu určeného na liehoviny a iné alkoholické nápoje.

## 2. Kôrovce a výrobky z nich.

## 3. Vajcia a výrobky z nich.

## 4. Ryby a výrobky z nich okrem:

- a) rybacej želatíny používanej ako nosič vitamínov a karotenoidových prípravkov
- b) rybacej želatíny alebo rybacieho gleja používaných na čírenie piva a vína.

## 5. Arašidy a výrobky z nich

## 6. Sójové zrná a výrobky z nich okrem:

- a) úplne rafinovaného sójového oleja a tuku(1)
- b) prírodných zmesných tokoferolov(E 306), prírodného D-alfa-tokoferolu, prírodného D-alfatokoferolacetátu, D-alfatokoferolsukcinátu sójového pôvodu,
- c) fytosterolov a esterov fytosterolov získaných z rastlinných olejv sójového pôvodu
- d) fytostanolesteru získaného zo sterolov rastlinného oleja sójového pôvodu.

## 7. Mlieko výrobky z neho (vrátane laktózy) okrem:

- a) srvátky používanej na výrobu destilátov alebo etylalkoholu poľnohospodárskeho pôvodu.
- b) laktitolu.

## 8. Orechy

( t.j. mandle (*Amygdalus communis* L.), lieskové orechy (*Corylus avellana*), vlašské orechy (*Juglans regia*), kešu (*Anacardium occidentale*), pekanové orechy (*Carya illinoiesis* (Wangenh).K. Koch), para orechy (*Bertholletia excelsa*), pistácie (*Pistacia vera*), makadamové orechy a queenslandské orechy (*Macadamia ternifolia*) a výrobky z nich ) okrem:

- a) orechov používaných na výrobu destilátov alebo etylalkoholu poľnohospodárskeho pôvodu určeného na liehoviny a iné alkoholické nápoje.

## 9. Zeler a výrobky z neho.

## 10. Horčica a výrobky z nej

## 11. Sézamové semená a výrobky z nich.

**12. Kysličník síričitý a síričitany v koncentráciách vyšších ako 10 mg/kg alebo 10mg/liter vyjadrené ako SO<sub>2</sub>.**