| **Product** | **Risicoklasse 2017** | **Wijziging** | **Risicoklasse****2018** | **Reden wijziging** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Bentoniet (1m558i) | MIDDEN | Verhoogd | HOOG | Hogere kans dioxine |
| Cacaodoppen | MIDDEN | Verhoogd | HOOG | Hogere kans aflatoxine B1 |
| Cacaodoppen biologisch | MIDDEN | Verhoogd | HOOG | Score voedselintegriteit\* |
| Citruspulp (vochtrijk) biologisch | LAAG | Verhoogd | MIDDEN | Score voedselintegriteit\* |
| Eipoeder ~~(broedeieren)~~ (SPV) | MIDDEN | Verhoogd | HOOG | Hogere kans salmonella |
| Gelatine van niet-herkauwers | LAAG | Verhoogd | MIDDEN | Kans dierlijk eiwit |
| Gras, vers biologisch | LAAG | Verhoogd | MIDDEN | Score voedselintegriteit\* |
| Grashooi biologisch | LAAG | Verhoogd | MIDDEN | Score voedselintegriteit\* |
| Graskuil biologisch | LAAG | Verhoogd | MIDDEN | Score voedselintegriteit\* |
| Groenten- en fruit nevenstroom biologisch | LAAG | Verhoogd | MIDDEN | Score voedselintegriteit\* |
| Haverschillen | MIDDEN | Verlaagd | LAAG | Vanwege lagere gewasbeschermingsscore |
| Hennepvezel | LAAG | Verhoogd | MIDDEN | Score zearalenon |
| Kaoliniet (1, E 559) | MIDDEN | Verhoogd | HOOG | Hogere kans dioxine |
| Kokosolie, geraffineerd | MIDDEN | Verlaagd | LAAG | Vanwege schrappen aflatoxine B1 score |
| Kool- en raapzaadschilfers biologisch | MIDDEN | Verhoogd | HOOG | Score voedselintegriteit\* |
| Lavameel | MIDDEN | Verhoogd | HOOG | Hogere kans dioxine |
| Maïsbloem (alle herkomsten) | LAAG | Verhoogd | MIDDEN | Score voedselintegriteit\* |
| Maïskiemen (alle herkomsten) | MIDDEN | Verhoogd | HOOG | Score voedselintegriteit\* |
| Maïskiemen verhit (alle herkomsten) | MIDDEN | Verhoogd | HOOG | Score voedselintegriteit\* |
| Maïskiemschroot (alle herkomsten) | MIDDEN | Verhoogd | HOOG | Score voedselintegriteit\* |
| Maïszetmeel (alle herkomsten) | MIDDEN | Verhoogd | HOOG | Score voedselintegriteit\* |
| Mengsel melasse en plantaardige oliën | LAAG | Verhoogd | MIDDEN | Hogere kans aflatoxine B1 wegens mogelijk gebruik ruw kokosolie |
| Pluimveevet (SPV) | HOOG | Verlaagd | MIDDEN | Dioxine verlaagd (track records, gedefinieerde herkomst) |
| Rijsteiwitconcentraat biologisch | MIDDEN | Verhoogd | HOOG | Hogere kans aflatoxine B1 |
| Rijstezetmeel | LAAG | Verhoogd | MIDDEN | Score voedselintegriteit\* |
| Rijstmeel | LAAG | Verhoogd | HOOG | Score voedselintegriteit\* |
| Roggezemelen | MIDDEN | Verlaagd | LAAG | Vanwege lagere score op moederkoren |
| Sesamschilfers | MIDDEN | Verlaagd | LAAG | Vanwege lagere score op onkruidzaden |
| Snijmaïs (vochtrijk) biologisch EU-5 | LAAG | Verhoogd | MIDDEN | Score voedselintegriteit\* |
| Sojahullen | LAAG | Verhoogd | MIDDEN | Hogere kans zearalenon |
| Sojahullen, ontsloten | LAAG | Verhoogd | MIDDEN | Hogere kans zearalenon |
| Sojaschilfers biologisch | LAAG | Verhoogd | MIDDEN | Score voedselintegriteit\* |
| Sojaschroot Zuid Amerika | LAAG | Verhoogd | MIDDEN | Hogere kans zearalenon |
| Stro van granen, biologisch | LAAG | Verhoogd | MIDDEN | Score voedselintegriteit\* |
| Varkensvet (SPV) | HOOG | Verlaagd | MIDDEN | Dioxine verlaagd (track records, gedefinieerde herkomst) |
| Vetkern plantaardig | MIDDEN | Verlaagd | LAAG | Vanwege geraffineerd vet |
| Vetmengsel (HOOG) (SPV) |  | Nieuw | HOOG | Mengsel met SPV vet erin |
| Vetmengsel (LAAG) |  | Nieuw | LAAG | Mengsel zonder SPV vet erin |
| Weipoedervetmengsel | MIDDEN | Verlaagd | LAAG | Vanwege geraffineerd vet |
| Weipoedervetmengsel biologisch | MIDDEN | Verlaagd | LAAG | Vanwege geraffineerd vet |
| Zonnebloemzaad | LAAG | Verhoogd | HOOG | Hogere kans aflatoxine B1 |
| Zonnebloemzaad biologisch | LAAG | Verhoogd | HOOG | Hogere kans aflatoxine B1 |
| Zonnebloemzaadschilfers | LAAG | Verhoogd | MIDDEN | Hogere salmonella score |
| Zonnebloemzaadschilfers biologisch | LAAG | Verhoogd | HOOG | Hogere kans Salmonella en aflatoxine B1, hogere score voedselintegriteit\* |
| Zonnebloemzaadschillen biologisch | MIDDEN | Verhoogd | HOOG | Hogere kans aflatoxine B1 |
| Zonnebloemzaadschroot | MIDDEN | Verhoogd | HOOG | Hogere kans aflatoxine B1 |

\* Score voedselintegriteit houdt in dat bij deze producten de kans aanwezig is dat een gangbaar product als biologisch wordt verkocht. Om deze fraude te voorkomen, leidt de bijgestelde risicoclassificatie tot extra (borgings)maatregelen.