

## Risikoanalyse Hygiene



Bezeichnung des Risikos, mögliche Gefahren	Bewertung: kein Risiko, gering, mäßig, groß	Maßnahmen zur Gefahrenbeherrschung
<b>Ernte</b>		
Fremdkörper		Verlesepersonal
Gefahr durch Verunreinigungen		Reinigung, Entsorgung kontaminierter Ware
Verunreinigung durch Personal		Hygieneunterweisung
<b>Aufbereitung und Verladung</b>		
Verunreinigung durch Verlesepersonal		Produkt erneut verlesen, Schulung der Mitarbeiter
Fremdkörper wie z.B. Glas und Holz		Verlesen der Produkte
kontaminierte Maschinen (Schaufel, Anhänger, Bänder)		Vor Benutzung, bzw. Verladung reinigen
verunreinigtes Waschwasser		Untersuchung des Waschwassers und ggf. Sperrung der Ware
<b>Lagerung</b>		
Verunreinigungen durch Haustiere		Gebäude sind verschlossen
Fremdkörper wie z.B. Glas und Holz		Visuelle Kontrolle und entfernen der Fremdkörper
Kontamination durch vorherige Nutzung, z.B. Düngerlagerung		Reinigung
Rückstände von Keimhemmungsmitteln		Reinigung
<b>verpacken</b>		
Verunreinigtes Verpackungsmaterial		Verschlossene Lagerung, Konformitätserklärung
Kreuzkontamination		Reinigungsplan, Hygieneregeln
ungeeignetes Verpackungsmaterial		Konformitätserklärung

## Risikoanalyse Hygiene



Bezeichnung des Risikos, mögliche Gefahren	Bewertung: kein Risiko, gering, mäßig, groß	Maßnahmen zur Gefahrenbeherrschung
<b>Personalhygiene</b>		
Übertragung von Krankheiten		Hygieneschulung und entfernen kranker Mitarbeiter
Fremdkörper, z.B. Schmuck		Schulung, Schmuck darf nur verdeckt getragen werden
rauchen		Schulung, rauchen nur in ausgewiesenen Bereichen
essen und trinken		Nicht im Bereich der Produkte
<b>PSM, Düngung, Standort</b>		
nicht zugelassene Pflanzenschutzmittel		PSM-Listen, Kontrolle über Homepage des BVL
Gefahr durch verunreinigtes Wasser		Wasseranalyse
Schwermetalle		Bei Verdacht werden Proben gezogen
Organische Düngung		Sperrfristen werden beachtet
Nematoden		Fruchtfolge, bei Verdacht werden Proben gezogen
GVO		Nur GVO freie Sorten

- Kein Risiko vorhanden
- Risiko vorhanden (Maßnahmenplan)

\_\_\_\_\_  
(Datum, Unterschrift)