

Främmande ämnen

Ämne, produkter	Foder	Gränsvärde i mg/kg (ppm) beräknat på 12 % vattenhalt
-----------------	-------	--

B. Produkter

7. Dioxin ¹³ (summan av polyklorerade dibenso-para-dioxiner (PCDD) och plyklorerade dibensofuraner(PCDF), uttryckt som toxinekvivalenter enligt Världshälsoorganisationen(WHO) med användning av de av WHO fastställda TEF (toxic equivalency factors,1997) PCDD/F	Alla foderråvaror av vegetabiliskt ursprung, inklusive vegetabilisk olja och biprodukter	0.75
	Mineral ämnen	1.0
	Animaliskt fett, inklusive mjölkfett och fett från ägg	2.0
	Andra produkter från landlevande djur, inklusive mjölk och mjölkprodukter samt ägg och äggprodukter	0.75
	Fiskolja	6
	Fisk,andra vattenlevande djur samt produkter och biprodukter från dessa, med undantag av fiskolja	1.25
	Foderblandningar,med undantag av foder för pälsdjur, sällskapsdjur och fisk	0.75
	Fiskfoder	2.25
	Foder för sällskapsdjur	2.25

¹³ Gränsvärdet för dioxin uttrycks i ng WHO F-TEQ/kg. Gränsvärdet är uttryckt som övre "detektionsgräns", vilket innebär att innehållet dioxin beräknas på grundval av antagandet att alla de olika besläktade föreningarnas värden som ligger under detektionsgränsen är lika med detektionsgränsen.

Gränsvärdena skall ses över senast den 31 december 2004 mot bakgrund av nya rön om förekomsten av dioxiner och dioxinlika PCB, framför allt i syfte att ta med dioxinlika PCB bland de gränsvärden som skall fastställas. De skall sedan ses över på nytt senast december 2006 i syfte att signifikant minska gränsvärdena.

Färsk fisk som levereras och används direkt utan någon mellanliggande bearbetning för framställning av foder för pälsdjur är undantagen från gränsvärdet. Produkterna, bearbetat animaliskt protein från dessa pälsdjur, får inte komma in i livsmedelskedjan och utfodring med dem är förbjuden inom animalieproduktionen till djur som hålls, göds eller föds upp för produktion av livsmedel.