

Leverantör	Arken Zoo	Best Friend	Dogman	Provit	Naturligt Hundtugg	Sjöbogårdens	Pommys	Tugg	Sjöbogårdens	Sjöbogårdens	Dog's nature	For Pets Scandinavia
Modell	Naturtugg	Piggy grisöronstrips	Torkat grisöra för hund	Gobiten grisöre	Favoriter grisöron	Knapriga grisöron	Grisöron i bitar	Grisöron strimlade	Mini delikatess grisöron	Våra bästa grisöron XL	Grisorestykker	Grisöron
Förpackningsstorlek	5 st	200 g	250 g	10 st	10 st	250-300 g	250 g	200 g	170-200 g	3 st	500 g	2 st
Inköpspris per påse	69:-	35:-	67:-	79:-	99:-	40:-	49:-	39:-	21:-	30:-	65:-	29:-
Salmonella	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-
ESBL	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Angivet näringsinnehåll	Råprotein 72,4%, råfett 9,2%, råaska 5,1%, vatten 9,9%	Råprotein 66%, råfett 18%, råaska 3%, vatten 15%	Råprotein 65%, råfett 15%, växtråd 6%, råaska 5%, vatten 9%	Protein 72%, fett 8%	Råprotein 72,4%, vatten 9,4%, råfett 9,2%, råaska 5,1%	Protein 65%, fett 23%, vätska 9%, växtråd 5%, aska 3%	Råprotein 70%, råfett 16,8%, aska 2,20%	Råprotein 65%, råfett 24%, växtråd 1%, råaska 2,2%	Råprotein 65%, råfett 23%, vatten 9%, råaska 3%	Råprotein 65%, råfett 23%, vatten 9%, råaska 3%	Råprotein 51,4%, råfett 48,3%, vätska 10%	Råprotein 72,4%, vatten 9,4%, råfett 9,2%, råaska 5,1%

**"En frisk och stark hund kanske inte blir sjuk ens av en hög dos salmonella-bakterier, medan en gammal och svag kan bli riktigt dålig."**

**LÖSVIKT**

Leverantör	Arken zoo	Dogman	Emmzo	Emmzo	Imazo AB	For Pets Scandinavia	Naturligt Hundtugg	Petfood	Pommys	Spigelt
Modell	Grisöron	Grisöron	Grisöron	Grisöron, XL	Grisöron	Hundtugg grisöron	Grisöron	Grisöron	Grisöron	Grisöron
Förpackningsstorlek	1 st	1 st	1 st	1 st	1 st	1 st	1 st	1 st	1 st	1 st
Inköpspris per öra	10:-	11:-	12:-	18:-	12:-	12:-	9:-	10:-	9:-	9:-
Salmonella	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
ESBL	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+

**FETT**

Leverantör	Naturligt hundtugg	Sjöbogårdens	Pommys
Modell	Favoriter	Knapriga grisöron	Grisöron i bitar
Fett, angivet	9,20 %	23,00 %	16,80 %
Fett, uppmätt	26,50 %	26,80 %	24,50 %

När grisöron säljs i lösvikt i öppna behållare finns risk för salmonellaspridning i livsmedelsbutiker!

**VAD SÄGER TABELLEN?**

**Inköpspris per påse/öra:**  
Butikspriser i februari 2014.

**Salmonella och ESBL-bakterier:**  
 + Provet innehöll inga salmonella-/ESBL-bakterier.  
 - Provet innehöll salmonella-/ESBL-bakterier.

Vi har endast analyserat förekomsten av salmonella-/ESBL-bakterier, inte mätt mängden bakterier.

**Angivet näringsinnehåll:** Det näringsinnehåll tillverkaren eller importören har angivit på förpackningen.

**ESBL- OCH SALMONELLABAKTERIER**

ESBL-bakterier är resistent mot antibiotika. Får vi in bakterien i tarmsystemet blir vi inte direkt sjuka, däremot kan vi få resistens – motståndskraft – mot antibiotika. Resistensen kan sedan överföras mellan olika bakterier i vår mage och stannar kvar där. Drabbas vi då av en sjukdom som behöver behandlas med antibiotika, till exempel lunginflammation, kan den bli svår att bota.

Salmonellabakterier kan ge mag-tarmstörningar i form av diarréer, ont i magen och feber, som kan drabba både djur och människor. Men hundar kan vara infekterade med salmonella utan att bli sjuka. Hundarna smittas via foder eller vatten eller kontakt med avföring från andra infekterade individer. Bakterierna måste upphettas till minst 72 grader för att de ska dö. De

påverkas inte av kyla, så det hjälper inte att förvara grisöronen i kyl eller frys.

Salmonella är en så kallad zoonos, en sjukdom som kan smitta mellan djur och människor. God hygien är därför alltid viktig i umgänget med djur och deras avföring, även dem som verkar friska eftersom de kan bära på smittan ändå. Ger du din hund ett grisöra samtidigt som du lagar mat kan salmonellabakterierna sprida sig till dina livsmedel. Tvätta därför alltid händerna noga när du tagit i grisöronen, och förvara öronen i tillsluten påse eller burk.

Om din hund smittas av salmonella är detta anmälningspliktigt enligt zoonoslagstiftningen. Veterinären är skyldig att anmäla sjukdomen till Jordbruksverket och länsstyrelsen.

**SLUTSATS**

Vi har analyserat 22 prover av grisöron, 12 stycken förpackade i påse och 10 stycken lösviktsprover. Testet är en stickprovundersökning där vi har analyserat förekomsten av salmonella- och ESBL-bakterier. I 14 procent av proverna hittade vi salmonellabakterier, vilket visar att det finns ett problem med salmonella i grisöron som säljs både i påse och i lösvikt. I 9 procent av proverna hittade vi ESBL-bakterier.

Ingen av förpackningarna uppfyller kraven på korrekt märkning enligt gällande EU-förordning.