



KOLOSTRUM

Råmjölk



Råmjölken är naturens egen intelligens koncentrerad i sin mest ursprungliga form

Bovint kolostrum (från kor) är inte bara för kalvar utan fungerar även som ett naturligt fodertillskott för hund och katt. Kolostrum är rikt på immunoglobuliner, näringsämnen och bioaktiva komponenter som stödjer kroppens naturliga processer och bidrar till en väl fungerande mag- och tarmhälsa. Tack vare sina ursprungliga egenskaper har kolostrum länge använts som ett skonsamt komplement i den dagliga utfodringen – ett enkelt sätt att ge djuret extra näring från naturen.

Om råmjölk

Det finns ingen annan naturprodukt som har så många perfekt balanserade och högkoncentrerade näringsämnen som råmjölk (kolostrum).

Råmjölken är ett av de äldsta och mest unika, naturliga livsmedel som naturen har att erbjuda.

Det är lika gammalt som moderskapet i sig eftersom råmjölk är den första mjölken som ett däggdjur ger till sin nyfödda under de första 24 till 36 timmar efter födseln. Det finns ingen annan naturprodukt som har så många perfekt balanserade och högkoncentrerade näringsämnen som råmjölk.

Det är sedan länge känt att inte bara miljöpåverkan och stress ligger bakom så kallade civilisationssjukdomar, men att otillräcklig näring i ökande utsträckning har samma effekt. Dessa faktorer drabbar inte bara oss människor utan även våra djur. Råmjölk är ett unikt fodertillskott som innehåller näringsämnen som inte längre finns eller bara finns i små mängder i dagens mat.

Råmjölk från kor (bovint kolostrum) är fodertillskott för hundar och katt i alla åldrar. Det hjälper till att optimera näringsinnehållet i alla olika typer av foder.

Kliniska studier* visar bl.a. att kolostrum innehåller immunoglobuliner, lactoferrin, tillväxtfaktorer och bioaktiva peptider som kan stödja gastrointestinal hälsa, tarmbarriärens integritet och mikroliv.

Produktionen av råmjölk

Råmjölken samlas in från kor inom både konventionell och ekologisk djurhållning och utgörs alltid av överskottsråvara – inga kalvar blir utan råmjölk. Särskilt råmjölken från de första 24 timmarna efter kalvning är rik på värdefulla komponenter. Genom ett specialutvecklat och varsamt tillverkningsförfarande kan fett och kasein separeras utan att påverka råmjölkens naturliga innehåll. Den flytande råmjölksstrukturen bevaras under hela processen fram till den skonsamma frystorkningen.

Använda råmjölk

Råmjölk innehåller naturligt en varierande mängd laktos, vanligtvis 10–20 %, men tolereras ofta väl även av djur med känslig mage. I vårt pulver har fetthalten reducerats till cirka 2 %, vilket gör produkten särskilt skonsam och lämplig för individer som behöver en mildare foderråvara.

Råmjölk innehåller kasein, och bör därför undvikas av djur som är känsliga mot mjölkprotein. Produkten kan blandas i ordinarie foder och passar för hundar och katter i olika åldrar.

Råmjölk är en naturlig produkt och tolereras vanligen väl. Hos djur som är känsliga för mjölkprodukter kan milda, övergående matsmältningsreaktioner förekomma, såsom gasbildning eller lösare avföring. Dessa besvär avhjälpas vanligtvis genom att minska mängden eller avbryta användningen.

För bästa tolerans rekommenderas att introducera råmjölken gradvis under cirka en vecka.

Utfodringsrekommendationer

för hund & katt

Daglig underhållgiva	Daglig giva vid hälsoproblem
< – 10 kg 1 krm	< – 10 kg 3 krm
10 – 20 kg 2 krm	10 – 20 kg 1 tsk
21 – 30 kg 3 krm	21 – 30 kg 1,5 tsk
31 – 40 kg 4 krm	31 – 40 kg 2 tsk
40 kg – > 1 tsk	40 kg – > 3 tsk
	1–2 veckor, sedan underhållsgiva.

Kan blandas med djurets mat eller med vatten till dryck. Kan även ges i spruta (utan nål) direkt i djurets mun.

Utvärtes på sår, hotspots och klåda:

Blanda Kolostrum med lite vatten till en pasta och applicera direkt på det drabbade området.

Sammansättning:

100% frystorkat kolostrum med immunoglobulinhalt (IgG) på minst 20,0 %.

Analytiska beståndsdelar

Typisk analys av näringsvärden i HundApoteket Kolostrum

Analytisk beståndsdel	Värde
Energi (kJ/ kcal)	app. 1616 / 386
Fett (g)	≤ 2,0
Mättade fettsyror (g)	≤ 1,5
Kolhydrater (g)	26
Socketarter (g)	24
Protein (g)	66
Salt (g)	0,33
Immunoglobulin G (IgG) (g)	≥ 20,0
Antibiotika	Negativ (inte närvarande)
Vatten (g)	< 4,0
Aska (mineraler) (g)	2,0 – 8,0
Laktos (g)	10,0 – 20,0

HundApoteket kolostrum

- ✓ är helt fri från hormoner och antibiotika
- ✓ är 100% ren, naturlig och fri från tillsatser
- ✓ är skummad, pastöriserad och frystorkad
- ✓ tillverkas i auktoriserad anläggning i Bayern, Tyskland
- ✓ samlas in från gårdar inom EU-regionen.

Referenser

Satyaraj E, Reynolds A, Pelker R, Labuda J, Zhang P, Sun P. Supplementation of diets with bovine colostrum influences immune function in dogs. *Br J Nutr*. 2013;110(11):2216-2221. doi:10.1017/S0007114513001818.

Gore A, Van den Bosch H, Jacobs A, et al. Supplementation of diets with bovine colostrum influences immune and gut function in kittens. *Front Vet Sci*. 2021;8:696382. doi:10.3389/fvets.2021.696382.

Giffard CJ, Collins AV, Butterwick RF, Batt RM. Effects of bovine colostrum on the fecal quality of recently weaned puppies. *J Nutr*. 2004;134(8 Suppl):2166S-2168S. doi:10.1093/jn/134.8.2166S.

Rossi G, Pengo G, Caldin M, Piccionello AP, Steiner JM. Nutritional and functional properties of colostrum in puppies and kittens. *Animals (Basel)*. 2021;11(11):3217. doi:10.3390/ani11113217.

Yu S, Satyaraj E. Effect of bovine colostrum on canine immune health. *Animals (Basel)*. 2025;15(2):185. doi:10.3390/ani15020185.

Linehan L, Kelly GS, O'Mahony JA, McCarthy NA. Bovine colostrum for veterinary and human health applications: a critical review. *Annu Rev Food Sci Technol*. 2023;14:151-172. doi:10.1146/annurev-food-062422-020159.

Beynen AC. Bovine colostrum for dogs. *Vet J Nutr*. 2020;2(1):1-6. (Preprint/Review available via ResearchGate).

Alonge S, Melandri M, Leoci R, Lacalandra GM. Pre- and probiotics to increase the immune power of colostrum in dogs. *Front Vet Sci*. 2020;7:574.