

HAR DU KOLL PÅ ATT DET ÄR **SKILLNAD PÅ OMEGA-3 FRÅN VÄXTRIKET OCH OMEGA-3 FRÅN HAVSLEVANDE DJUR?**



I SPECIFIC™ FODER ANVÄNDER VI ENBART OMEGA-3 FRÅN MARINA KÄLLOR, VARFÖR?

Jo, därför att det är det effektivaste sättet att få en hög nivå direkt aktiva antiinflammatoriska omega-3-fettsyror i fodret.

Omega-3-fettsyror är gynnsamma för kroppen just tack vare sina antiinflammatoriska egenskaper. Det är främst eikosapentaensyra, EPA, och dokosahexaensyra, DHA, som har dessa egenskaper. EPA och DHA finns i stora mängder i fisk- och krillolja. Genom att ha fisk och krill i fodret får djuret i sig fettsyror som direkt kan verka antiinflammatoriskt i kroppens celler.

Alfalinolensyra, ALA, är en annan omega-3-fettsyra som finns i stora mängder i linfrö- eller hampaolja. ALA måste omformas till EPA med hjälp av enzymer i kroppen för att ge en antiinflammatorisk effekt. Denna process är ineffektiv och endast en liten mängd (runt 5 %) av ALA omformas till EPA. Den antiinflammatoriska effekten av linfrö- eller hampaolja är därför väldigt begränsad.

Även omega-6-fettsyran GLA har en direkt antiinflammatorisk effekt. Den kan man hitta i gurkörtolja, nattjulsolja eller hampa.

HUR MÅNGA GRAM OMEGA-3, EPA, DHA OCH GLA GER EN DAGSGIVA FODER?

HUND	Fodersort	Mängd g/dag	Fodersort	Mängd g/dag	Fodersort	Mängd g/dag	Fodersort	Mängd g/dag	Fodersort	Mängd g/dag
16 kg	COD-HY	220	CKD	200	CJD	240	CED-DM	240	CXD-M	215
	per 100 g	Mängd g/dag	per 100 g	Mängd g/dag	per 100 g	Mängd g/dag	per 100 g	Mängd g/dag	per 100 g	Mängd g/dag
Omega-3 g	2,340	5,148	2,200	4,400	1,700	4,080	1,560	3,744	0,617	1,326
EPA g	1,130	2,486	0,970	1,940	0,761	1,826	0,440	1,056	0,206	0,442
DHA g	1,040	2,288	1,030	2,060	0,741	1,778	0,570	1,368	0,216	0,464
GLA g	0,090	0,198	0,000	0,000	0,100	0,240	0,000	0,000	0,000	0,000
	Per MJ	Mängd g/dag	Per MJ	Mängd g/dag	Per MJ	Mängd g/dag	Per MJ	Mängd g/dag	Per MJ	Mängd g/dag
Omega-3 g	1,542	3,393	1,318	2,637	1,213	2,911	1,121	2,690	0,395	0,850
EPA g	0,745	1,638	0,581	1,163	0,543	1,303	0,316	0,759	0,132	0,283
DHA g	0,685	1,508	0,617	1,235	0,529	1,269	0,409	0,983	0,138	0,297
GLA g	0,059	0,130	0,000	0,000	0,071	0,171	0,000	0,000	0,000	0,000
	per 100 g DM	Mängd g/dag	per 100 g DM	Mängd g/dag	per 100 g DM	Mängd g/dag	per 100 g DM	Mängd g/dag	per 100 g DM	Mängd g/dag
Omega-3 g	2,557	5,626	2,404	4,809	1,858	4,459	1,705	4,092	0,674	1,449
EPA g	1,235	2,717	1,060	2,120	0,832	1,996	0,481	1,154	0,225	0,483
DHA g	1,137	2,501	1,126	2,251	0,810	1,944	0,623	1,495	0,236	0,507
GLA g	0,098	0,216	0,000	0,000	0,109	0,262	0,000	0,000	0,000	0,000

KATT	Fodersort	Mängd g/dag	Fodersort	Mängd g/dag	Fodersort	Mängd g/dag	Fodersort	Mängd g/dag	Fodersort	Mängd g/dag
5 kg	FOD-HY	60	FKD	55	FJD	60	FED-DM	60	FXD	60
	per 100 g	Mängd g/dag	per 100 g	Mängd g/dag	per 100 g	Mängd g/dag	per 100 g	Mängd g/dag	per 100 g	Mängd g/dag
Omega-3 g	1,670	1,002	2,000	1,100	1,990	1,194	1,400	0,840	0,540	0,324
EPA g	0,640	0,384	0,680	0,374	0,670	0,402	0,380	0,228	0,170	0,102
DHA g	0,590	0,354	0,870	0,479	0,880	0,528	0,550	0,330	0,180	0,108
GLA g	0,070	0,042	0,000	0,000	0,020	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000
	Per MJ	Mängd g/dag	Per MJ	Mängd g/dag	Per MJ	Mängd g/dag	Per MJ	Mängd g/dag	Per MJ	Mängd g/dag
Omega-3 g	1,070	0,642	1,149	0,632	1,251	0,751	0,881	0,528	0,364	0,218
EPA g	0,410	0,246	0,391	0,215	0,421	0,253	0,239	0,143	0,114	0,069
DHA g	0,378	0,227	0,500	0,275	0,553	0,332	0,346	0,208	0,121	0,073
GLA g	0,045	0,027	0,000	0,000	0,013	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000
	per 100 g DM	Mängd g/dag	per 100 g DM	Mängd g/dag	per 100 g DM	Mängd g/dag	per 100 g DM	Mängd g/dag	per 100 g DM	Mängd g/dag
Omega-3 g	1,792	1,075	2,146	1,180	2,142	1,285	1,530	0,918	0,584	0,350
EPA g	0,687	0,412	0,730	0,401	0,721	0,433	0,415	0,249	0,184	0,110
DHA g	0,633	0,380	0,933	0,513	0,947	0,568	0,601	0,361	0,195	0,117
GLA g	0,075	0,045	0,000	0,000	0,022	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000