

100 % VEGANSKT[®]



100 % VEGANSKT® godkänd av Djurens Rätt.

Allt fler intresserar sig för vad de äter och läser nog på innehållsförteckningarna. Många av dessa konsumenter är vegetarianer och veganer som inte vill äta produkter med animaliska ingredienser. Det enklaste sättet att hjälpa dessa konsumenter är med en tydlig märkning på produkterna.

Djurens Rätt tillhandahåller en märkning för att hjälpa svenska konsumenter att lättare kunna göra djurvänligare val i matbutiken. Märkningen "100 % VEGANSKT® godkänd av Djurens Rätt" är enkel och tydlig. Märkningen gäller per produkt och alla produkter som är veganska kan få märkningen. Vi välkomnar både renodlade veganska företag men också företag som även tillverkar andra produkter.



Marknadsfördelar

Ni som tillverkar och marknadsför veganska produkter erbjuds med denna märkning ett unik chans att nå ut till en ökande grupp av etiskt medvetna konsumenter.

100 % VEGANSKT® signalerar direkt att produkten är djuretisk, utan att man behöver läsa de många gånger krångliga innehållsförteckningarna. Det enkla valet för både vegetarianer och veganer!

När ni inför 100 % VEGANSKT® kommer ni att synas på bland annat följande sätt:

- På Djurens Rätts Facebook-sida som är stadigt ökande och bland de största svenska organisationsidorna på Facebook, den har en räckvidd på cirka 250 000 personer i veckan.
- På de populära konsumentidorna i organisationens tidning Djurens Rätt, upplaga 30 000, utkommer med 4 nr/år.
- På Djurens Rätts webbplats www.djurensratt.se, med mer än 35 000 unika besökare i månaden.
- I Djurens Rätts digitala nyhetsbrev som har 30 000 prenumeranter.
- På den prisbelönta bloggen Vegokoll.se, ca 12 000 unika besökare per månad.
- På Djurens Rätts stora sommarturné som varje år når över 50 000 personer, viss år upp emot det dubbla, runt hela Sverige.

Ansökningsförfarande

1. Fyll i den bifogade ansökningsblanketten med alla era uppgifter, bifoga fullständiga ingredienslistor över de produkter som ansökningsblanketten gäller samt företagets årsredovisning. Bifoga eventuellt förtydligande om det finns oklarheter om en viss ingrediens är icke-animalisk.
2. Vi går igenom er ansökan och kontaktar er vid oklarheter. Om vi är nöjda skickar vi ett licensavtal tillsammans med en faktura.
3. Så fort vi har mottagit betalningen skickar vi över logotyper som ni kan använda.
4. Avtalet gäller för ett år och i slutet av 12-månadersperioden får ni ett förnyelseformulär för påskrift för att kunna fortsätta använda märket.

Även vid förnyelse av licens ska innehållsförteckning över produkten bifogas.

Djurens Rätt har rätt att säga upp licensavtalet med omedelbar verkan om det framkommer att produkten innehåller animaliska ingredienser. Betald licenskostnad ska då tillfalla Djurens Rätt.

Kostnad

Licenskostnaden för att få använda märkningen 100 % VEGANSKT® beror på företagets årliga omsättning. Utöver detta tillkommer en avgift på 300 kronor per produkt/år. Företagets senaste årsredovisning ska bifogas ansökan.

Licenskostnad

Produktkostnad: 300:- per produkt och år.

Årlig licensavgift baserad på företagets årsomsättning:

A	upp till 250 000	1000	G	10 000 000 – 50 000 000	6 000
B	250 000 – 500 000	1500	H	50 000 000 – 100 000 000	8 000
C	500 000 – 1 000 000	2000	I	100 000 000 – 250 000 000	10 000
D	1 000 000 – 2 000 000	3000	J	250 000 000 – 500 000 000	15 000
E	2 000 000 – 5 000 000	4000	K	över 500 000 000	20 000
F	5 000 000 – 10 000 000	5000			

Kriterier för 100 % VEGANSKT®

Märkningen gäller per produkt och alla produkter som är veganska kan få märkningen. Vi välkomnar både renodlade veganska företag men också företag som även tillverkar andra produkter.

För att få använda märkningen krävs att produkten är helt vegetabilisk, dvs veganskt.

Följande ingredienser får inte förekomma:

- Kött, fisk, skaldjur eller ingredienser därav
t ex: buljong, fond, extrakt, gelatin, aromer, animaliska fetter.
- Ägg eller ingredienser därav som
t ex: äggpulver, äggvitpulver.
- Mjölk, ost, yoghurt och andra animaliska mejeriprodukter eller ingredienser därav som
t ex: mjölkpulver, skummjörkspulver, mjölksocker, vassle, löpe, ostpulver.
- Vitaminer med animaliskt innehåll
t ex: D₃
- E-nummer med animaliskt innehåll,
t ex: E904 shellack, E120 karmin
(E-nummerlista bifogas i slutet av denna text)
- Honung, bivax (E901) och ingredienser därav.
- Andra animaliska ingredienser

Om produkten innehåller t.ex. aromer, vitaminer eller E-nummer, vilka kan komma från antingen en vegetabilisk eller animalisk källa, ska tillverkaren kunna styrka att den aktuella ingrediensen har ett vegetabiliskt eller syntetiskt ursprung. Detta förtydligande ska bifogas med ansökan om att få använda märkningen.

Produkter som uppfyller kriterierna för 100 % VEGANSKT® kan få använda märkningen. Detta inkluderar produkter som har producerats i en miljö där även icke-veganska produkter tillverkas. Om både veganska och icke-veganska ingredienser används i produktionsanläggningen måste dock stor omsorg läggas vid att minimera risken för sammanblandning. Maskiner ska rengöras grundligt mellan produktionskörningar och tillverkaren garanterar genom sin underskrift i ansökan att företaget strävar efter att minimera risken för sammanblandning med icke-veganska ingredienser så långt detta är praktiskt möjligt.

E-nummer som kan ha animaliskt ursprung

Tillsatserna nedan kan ha animaliskt ursprung men även vara tillverkade av vegetabilier eller på syntetisk väg.

Tillsatser tillverkade av fett

E 304 Askorbylpalmitat och askorbylstearat	E 434 Polyoxietylsorbitanmonopalmitat
E 322 Lecitin	E 435 Polyoxietylsorbitanmonostearat
E 422 Glycerol	E 436 Polyoxietylsorbitantristearat
E 431 Polyoxietylenstearat	E 445 Glycerolestrar av trähartser
E 432 Polyoxietylsorbitanmonolaurat	E 470 a Natrium-, kalium- och kalciumsalter av fettsyror
E 433 Polyoxietylsorbitanmonooleat	E 470 b Magnesiumsalt av fettsyror

Här finns djurvänliga val



Djurens Rätt.

E 471	Mono- och diglycerider av fettsyror
E 472 a	Mono- och diglyceriders ättiksyraestrar
E 472 b	Mono- och diglyceriders mjölksyraestrar
E 472 c	Mono- och diglyceriders citronsyraestrar
E 472 d	Mono- och diglyceriders vinsyraestrar
E 472 e	Mono- och diglyceriders diacetylvinsyraestrar
E 472 f	Blandade ättiks- och vinsyraestrar av mono- och diglycerider
E 473	Sackarosestrar av fettsyror
E 474	Sackarosestrar i blandning med mono- och diglycerider av fettsyror
E 475	Polyglycerolestrar av fettsyror
E 476	Polyglycerolpolyricinoleat
E 477	Propylenglykolestrar av fettsyror
E 479 b	Termiskt oxiderad sojaolja i reaktion med mono- och diglycerider av fettsyror
E 481	Natriumstearoyllaktylat
E 482	Kalciumstearoyllaktylat
E 483	Stearoyltartrat
E 491	Sorbitanmonostearat
E 492	Sorbitantristearat
E 493	Sorbitanmonolaurat
E 494	Sorbitanmonooleat
E 495	Sorbitanmonopalmitat

E 570	Fettsyror
E 1517	Glyceryldiacetat
E 1518	Glyceryltriacetat

Tillsatser tillverkade av annat än fett

E 626	Guanylsyra
E 627	Dinatriumguanylat
E 628	Dikaliumguanylat
E 629	Kalciumguanylat
E 630	Inosinsyra
E 631	Dinatriuminosinat
E 632	Dikaliuminosinat
E 633	Kalciuminosinat
E 634	Kalcium-5'-ribonukleinsyra
E 635	Dinatrium-5'-ribonukleotider
E 920	L-cystein
E 1105	Lysozym. Framställs ur ägg. - Enzymer

Tillsatser tillverkade av insekter

E 120	Karmin, ämne från insekten <i>Dactylopius coccus</i> .
E 901	Bivax. Utvinns ur bivaxkakor. (Jfr honung som är en råvara som kommer från bin).
E 904	Shellack, sekret från lacksköldlusen <i>Laccifer lacca</i> .

Statens Livsmedelsverk 25.10.2010

Kort om Djurens Rätt

Djurens Rätt bildades 1882 och har idag omkring 35 000 medlemmar. Genom att informera om en djurvänlig livstil och ställa krav på politiker och företag skapar vi ett djurvänligare samhälle.

Djurens Rätt arbetar för att hjälpa djur som lider i livsmedelsindustrins djurfabriker, djurförsökslaboratorier, pälsfarmernas burar eller på andra sätt utsätts för lidande av människor.

Kontaktuppgifter

Vid frågor kontakta Gabriella Terneborg, ansvarig för märkningen 100 % VEGANSKT® samt för konsumentfrågor.

Djurens Rätt

Box 2005
125 02 Älvsjö
08-555 914 00 (vl)
08-555 914 06 (direkt)
gabriella.terneborg@djurensratt.se

Djurens Rätt.

www.djurensratt.se