

Flytande honung



Svensk Landskaphonung
Svensk honung flytande



Änglamark Ekologisk akaciahonung



Gårdshonung Akaciahonung



Lidl/ Maribel Blossom honey



Coop Honung



Garant Ekologisk honung



Lune de Miel Blomsterhonung



Eldorado Flytande Honung



ICA I love ECO Ekologisk Honung



ICA Honung



Svensk Honungsförädling Blomsterhonung



ICA Basic Flytande honung

Innehåll	g	250	350	350	500	350	350	500	350	350	350	1000	500
Cirkapris per förpackning	kronor	49,00	50,00	54,00	38,00	42,00	50,00	56,00	31,00	50,00	41,00	89,00	38,00
Cirkapris per kg	kronor	196,00	143,00	154,00	76,00	119,00	143,00	112,00	89,00	143,00	116,00	89,00	76,00
Deklarerat ursprung		Sverige	Mix av EU-honung	Mix av EU-honung	Mix av EU och icke-EU honung	Mexico, Ukraina och Argentina	Brasilien, Mexico och Rumänien	Mix av icke-EU honung	Kina, Argentina och Mexico	Mix av icke-EU honung	Icke-EU honung	Kuba	Spanien, Kuba, Ukraina, Turkiet, Indien, Mexico och Argentina
Miljömärkning													

MÄTVÄRDEN FRÅN DNA-ANALYSEN

Antal identifierade växtarter		181	156	133	160	165	123	101	226	94	158	49	61
Andel identifierade DNA-spår													
från växter		28%	33%	15%	15%	27%	2%	10%	18%	3%	2%	2%	9%
från svamp (jästsvamp)		4%	1%	0%	9%	9%	15%	21%	58%	45%	28%	17%	27%
från övrigt (djur, bakterier och virus)		68%	66%	85%	75%	64%	83%	69%	25%	52%	70%	82%	64%
Största gruppen av växtarter		64% Brassica (korsblommiga växter) t ex raps.	50% Brassica (korsblommiga växter) t ex raps.	34% Brassica (korsblommiga växter) t ex raps.	31% Lotus, t ex kärringtand.	35% Astrales (korgblommiga växter) t ex maskros, tistel.	23% Astrales (korgblommiga växter) t ex maskros, tistel.	34% Astrales (korgblommiga växter) t ex maskros, tistel.	59% Brassica (korsblommiga växter) t ex raps.	22% Fabales (ärtväxter) t ex klöver.	46% Brassica (korsblommiga växter) t ex raps.	41% Ribes (vinbär) t ex svarta och röda vinbär.	46% Brassica (korsblommiga växter) t ex raps.
Näst största		8% Fabales (ärtväxter) t ex klöver.	21% Salix (vide) t ex sälg, gråvide.	27% Salix (vide) t ex sälg, gråvide.	7% Trifolium (klöver).	27% Brassica (korsblommiga växter) t ex raps.	17% Brassica (korsblommiga växter) t ex raps.	11% Ribes (vinbär) t ex svarta och röda vinbär.	4% Astrales (korgblommiga växter) t ex maskros, tistel.	7% Ribes spicatum (skogsvinbär).	7% Astrales (korgblommiga växter) t ex maskros, tistel.	10% Fabales (ärtväxter) t ex klöver.	6% Astrales (korgblommiga växter) t ex maskros, tistel.
Tredje största		4% Rosales (rosväxter) t ex äpple, hallon, björnbär.	6% Rosales (rosväxter) t ex äpple, hallon, björnbär.	6% Ribes (vinbär) t ex svarta och röda vinbär.	2% Glycine max (sojaböna).	10% Fabales (ärtväxter) t ex klöver.	9% Papaver (vallmo).	7% Fabales (ärtväxter) t ex klöver.	3% Rosales (rosväxter) t ex äpple, hallon, björnbär.	3% Coffea (kaffeväxt).	6% Rosales (rosväxter) t ex äpple, hallon, björnbär.	5% Brassica (korsblommiga växter) t ex raps.	4% Ribes spicatum (skogsvinbär).

TOTALBETYG (10 ÅR MEST ÄKTA/ SKONSAMMAST PROCESSAD)		8,9	8,7	8,5	8,4	7,6	5,9	5,8	5,6	5,6	4,1	4,1	3,5
--	--	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Kommentar		DNA-spåren från växter, bakterier, patogener och djur samt balansen mellan dem överensstämmer med vad som förväntas i äkta, skonsamt processad honung.	DNA-spåren från växter, bakterier, patogener och djur samt balansen mellan dem överensstämmer med vad som förväntas i äkta, skonsamt processad honung.	DNA-profilen är förenlig med vad som förväntas i äkta, skonsamt processad honung.	DNA-profilen är förenlig med vad som förväntas i äkta, skonsamt processad honung.	DNA-profilen är i huvudsak förenlig med vad som förväntas i äkta honung, men ett laboratorium har identifierat spår av växt-DNA typiskt för sirap.	DNA-profilen visar en låg andel växt-DNA i förhållande till svamp, djur och bakterier som är mindre sannolik för äkta, skonsamt processad honung.	DNA-profilen visar relativt låg andel växt-DNA. Djur- och jäst-DNA dominerar, samtidigt som halten mjölksyrebakterier är onaturligt låg och därmed mindre sannolikt äkta, skonsamt processad honung.	DNA-profilen visar stor växtvariation men merparten av DNA-spåren härrör från jästsvamp.	DNA-profilen domineras av jäst-DNA och en låg djurartdiversitet – ett mönster som är osannolikt för äkta, skonsamt processad honung.	DNA-profilen visar stor växtvariation men andelen växt-DNA är mycket låg. Nästan uteslutande bi-DNA från djurriket – ett mönster osannolikt för äkta, skonsamt processad honung.	DNA-profilen visar låg växtvariation och andelen växt-DNA är mycket låg, vilket är osannolikt för äkta, skonsamt processad honung.	DNA-profilen visar låg andel växt-DNA och begränsad djurartdiversitet – ett mönster som är osannolikt för äkta, skonsamt processad honung.
------------------	--	---	---	--	--	---	--	---	---	---	---	---	---