



IgE nutritív panel vegetáriánus - 118

Extractum / Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén
E	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	
M	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	nMal d 2
M	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	rMal d 1
M	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	rMal d 3
M	Ananász	Ananas comosus	Gyümölcs, szár	nAna c 2
E	Ánizs	Pimpinella anisum	Mag	
E	Árpa	Hordeum vulgare	Mag	
E	Avokádó	Persea americana	Gyümölcs	
E	Banán	Musa acuminata	Gyümölcs	
E	Borsó	Pisum sativum	Mag	
E	Brazildió	Bertholletia excelsa	Mag	
M	Brazildió	Bertholletia excelsa	Mag	nBer e 1
E	Burgonya	Solanum tuberosum	Gumó	
E	Cseresznye	Prunus spp.	Gyümölcs	
E	Csicseriborsó	Cicer arietinus	Mag	
E	Egypúpú teve tej	Camelus dromedarius	Tej	
E	Eper	Fragaria ananassa	Gyümölcs	
E	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag, dió	
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag	nCor a 11
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag	nCor a 14
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag	nCor a 9
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag	rCor a 1.0104
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag	rCor a 8
E	Fehér csillagfürt	Lupinus albus	Mag	
E	Feketeáfonya	Vaccinium myrtillus	Gyümölcs	
E	Fodros metélőpetrezselyem	Petroselinum crispum	Levél	
E	Fokhagyma	Allium sativum	Hagyma	
E	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	nAra h 1-NT
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	nAra h 3
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	nAra h 6
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	rAra h 2
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	rAra h 8.0101
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	rAra h 9
E	Fűszerkömény	Carum carvi	Mag	
E	Hajdina	Fagopyrum esculentum	Mag	



Extractum / Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén
M	Hajdina	Fagopyrum esculentum	Mag	nFag e 2
E	Házikecske tej	Capra hircus	Tej	
E	Házikecske tej	Ovis aries	Tej	
E	Házityúk tojásfehérje	Gallus domesticus	Tojás(fehérje)	
M	Házityúk tojásfehérje	Gallus domesticus	Tojás(fehérje)	nGal d 1
M	Házityúk tojásfehérje	Gallus domesticus	Tojás(fehérje)	nGal d 2
M	Házityúk tojásfehérje	Gallus domesticus	Tojás(fehérje)	nGal d 3
M	Házityúk tojásfehérje	Gallus domesticus	Tojás(fehérje)	nGal d 4
E	Házityúk tojássárgája	Gallus domesticus	Tojás(sárgája)	
M	Házityúk tojássárgája	Gallus domesticus	Vérszérum, tojás(sárgája)	nGal d 5
E	Kancatej	Equus caballus	Tej	
E	Káposzta	Brassica oleracea var. Capitata	Levél	
E	Kerti mák	Papaver somniferum	Mag	
M	Kerti mák	Papaver somniferum	Mag	nPap s 2S Albumin
E	Kerti saláta	Lactuca sativa	Levél	
E	Kesudió	Anacardium occidentale	Mag	
M	Kesudió	Anacardium occidentale	Mag	rAna o 3
E	Kétspórás csiperke	Agaricus hortensis/bisporus	Teljes egész	
E	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs	
M	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs	nAct d 1
M	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs	nAct d 10
M	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs	nAct d 2
M	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs	nAct d 5
E	Körte	Pyrus communis	Gyümölcs	
E	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	nTri a Gliadin
E	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió	
M	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió	nJug r 1
M	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió	nJug r 2
E	Közönséges füge	Ficus carica	Gyümölcs	
E	Közönséges komló	Humulus lupulus	Teljes egész	
E	Közönséges paprika	Capsicum annum	Gyümölcs	
E	Kukorica	Zea mays	Mag	
E	Lencse	Lens culinaris	Mag	
E	Licsi	Litchi chinesis	Gyümölcs	
E	Makadám-dió	Macadamia integrifolia	Mag	



Extractum / Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén
M	Makadámdió	Macadamia integrifolia	Mag	nMac i 2S Albumin
E	Málna	Rubus idaeus	Gyümölcs	
E	Mandula	Prunus dulcis	Mag	
E	Mangó	Mangifera indica	Gyümölcs	
E	Mustár	Brassica / Sinapis spp.	Mag	
M	Mustár	Brassica / Sinapis spp.	Mag	nSin a 1
E	Napraforgó	Helianthus annuus	Mag	
E	Narancs	Citrus sinensis	Gyümölcs	
E	Olajfa	Olea Europaea	Gyümölcs	
E	Oregano	Origanum vulgare	Levél	
E	Őszibarack	Prunus persica	Gyümölcs	
M	Őszibarack	Prunus persica	Gyümölcs	n/r Pru p 3
E	Papaja	Carica papaya	Gyümölcs	
E	Paradicsom	Solanum lycopersicum	Gyümölcs	
M	Paradicsom	Solanum lycopersicum	Mag, gyümölcs	nSola l 6
E	Pekándió	Carya illinoensis	Mag	
E	Pisztácia	Pistacia vera	Mag	
E	Quinoa	Chenopodium quinoa	Mag	
E	Rizs	Oryza sativa	Mag	
E	Rozs	Secale cereale	Mag	
E	Sárgadinnye	Cucumis melo	Gyümölcs	
E	Szezám	Sesamum indicum	Mag	
M	Szezám	Sesamum indicum	Mag	nSes i 1
E	Szilva	Prunus domestica	Gyümölcs	
E	Szója	Glycine max	Mag	
M	Szója	Glycine max	Mag	nGly m 6
M	Szója	Glycine max	Mag	nGly m 8
M	Szója	Glycine max	Mag	rGly m 4
M	Szója	Glycine max	Mag	rGly m 5
M	Szőlő	Vitis vinifera	Gyümölcs	nVit v 1
E	Tehéntej	Bos domesticus	Tej	
M	Tehéntej	Bos domesticus	Tej	nBos d 4
M	Tehéntej	Bos domesticus	Tej	nBos d 5
M	Tehéntej	Bos domesticus	Tej	nBos d 8
E	Termesztett köles	Panicum miliaceum	Mag	
E	Tökmag	Cucurbita pepo	Mag	
E	Tönkölybúza	Triticum spelta	Mag	
E	Vadmurom	Daucus carota	Gyökér	



Extractum / Molekuláris a.	Általános név	Latin név	Származás	Molekuláris allergén
M	Vadmurok	Daucus carota	Gyökér	rDau c 1
E	Veteménybab	Phaseolus vulgaris	Mag	
E	Vöröshagyma	Allium cepa	Hagyma, Mag	
E	Zab	Avena sativa	Mag	
E	Zeller	Apium graveolens	Szár	
M	Zeller	Apium graveolens	Levél, gyökér	rApi g 1.0101
M	Zeller	Apium graveolens	Levél, gyökér	rApi g 2
M	Zeller	Apium graveolens	Levél, gyökér	rApi g 6