

IgE Nutritív növényi panel - 101-es (ALEX₃)

Extractum / Molekula	Általános név	Latin név	Származás	Komponens
Növényi nutritív				
M	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	Mal d 1
M	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	Mal d 3
E	Árpa	Hordeum vulgare	Mag	Hor v
E	Avokádó	Persea americana	Gyümölcs	Pers a
M	Avokádó	Persea americana	Gyümölcs	Pers a 1
M	Banán	Musa acuminata	Gyümölcs	Mus a 2
M	Banán	Musa acuminata	Gyümölcs	Mus a 5
M	Borsó	Pisum sativum	Mag	Pis s 1
M	Borsó	Pisum sativum	Mag	Pis s 2
M	Borsó	Pisum sativum	Mag	Pis s 3
E	Brazildió / paradió	Bertholletia excelsa	Mag	Ber e
M	Brazildió / paradió	Bertholletia excelsa	Mag	Ber e 1
E	Burgonya	Solanum tuberosum	Gumó	Sol t
M	Cseresznye	Prunus spp.	Gyümölcs	Pru av 3
E	Csicseriborsó	Cicer arietinus	Mag	Cic a
M	Eper	Fragaria ananassa	Gyümölcs	Fra a 3
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag	nCor a 1.0104
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag	nCor a 8
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag	nCor a 9
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag	rCor a 11
M	Európai mogyoró	Corylus avellana	Mag	rCor a 14
E	Fehér csillagfürt	Lupinus albus	Mag	Lup a
E	Fenyőmag		Mag	Pin p
M	Fenyőmag		Mag	Pin p 1
E	Fokhagyma	Allium sativum	Hagyma	All s
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	Ara h 1
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	Ara h 2
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	Ara h 3
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	Ara h 6
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	Ara h 8
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	Ara h 9
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	Ara h 15
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	Ara h 18
E	Hajdina	Fagopyrum esculentum	Mag	Fag e
M	Hajdina	Fagopyrum esculentum	Mag	Fag e 2
E	Kerti mák	Papaver somniferum	Mag	Pap s
M	Kerti mák	Papaver somniferum	Mag	nPap s 1.0101 (27-846)
M	Kesudió	Anacardium occidentale	Mag	Ana o 1

Extractum / Molekula	Általános név	Latin név	Származás	Komponens
M	Kesudió	Anacardium occidentale	Mag	Ana o 2
M	Kesudió	Anacardium occidentale	Mag	Ana o 3
M	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs	nAct d 1
M	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs	nAct d 2
M	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs	nAct d 5
M	Kivi	Actinidia deliciosa	Gyümölcs	nAct d 10
M	Kókuszdió	Cocos nucifera		Coc n 1
E	Körte	Pyrus communis	Gyümölcs	Pyr c
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	Tri a 14
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	Tri a 19
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	Tri a aA_TI
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	Tri a 36
M	Közönséges búza	Triticum aestivum	Mag	Tri a 37
M	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió	nJug r 1
M	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió	nJug r 2
M	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió	nJug r 3
M	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió	nJug r 4
M	Közönséges dió	Juglans regia	Mag, dió	nJug r 6
E	Közönséges füge	Ficus carica	Gyümölcs	Fic c
E	Tökmag	Cucurbita pepo	Mag	Cuc p
E	Kukorica	Zea mays	Mag	Zea m
M	Kukorica	Zea mays	Mag	Zea m 14
M	Lencse	Lens culinaris	Mag	Len c 1
M	Lencse	Lens culinaris	Mag	Len c 3
E	Makadámdió	Macadamia integrifolia	Mag	Mac inte
M	Makadámdió	Macadamia integrifolia	Mag	Mac i 1.0101 (28-76)
E	Mandula	Prunus dulcis	Mag	Pru du
M	Mandula	Prunus dulcis	Mag	Pru du 6
M	Mangó	Mangifera indica	Gyümölcs	Man i 1
E	Mustár	Brassica / Sinapis spp.	Mag	Sin
M	Mustár	Brassica / Sinapis spp.	Mag	nSin a 1
E	Napraforgó	Helianthus annuus	Mag	Hel a
M	Napraforgó	Helianthus annuus	Mag	Hel a 3
M	Őszibarack	Prunus persica	Gyümölcs	Pru p 3
M	Őszibarack	Prunus persica	Gyümölcs	Pru p 7
E	Papaja	Carica papaya	Gyümölcs	Car p
E	Paradicsom	Solanum lycopersicum	Gyümölcs	Sola l
M	Paradicsom	Solanum lycopersicum	Mag, gyümölcs	Sola l 6
E	Pekándió	Carya illinoensis	Mag	Car i
M	Pekándió	Carya illinoensis	Mag	Car i 1
M	Pekándió	Carya illinoensis	Mag	Car i 2

Extractum / Molekula	Általános név	Latin név	Származás	Komponens
M	Pekándió	Carya illinoensis	Mag	Car i 4
M	Pisztácia	Pistacia vera	Mag	rPis v 1
M	Pisztácia	Pistacia vera	Mag	nPis v 2
M	Pisztácia	Pistacia vera	Mag	nPis v 3
E	Quinoa	Chenopodium quinoa	Mag	Che q
E	Rozs	Secale cereale	Mag	Sec c flour
M	Sárgadinnye	Cucumis melo	Gyümölcs	rCuc m 2
E	Szezám	Sesamum indicum	Mag	Ses i
M	Szezám	Sesamum indicum	Mag	nSes i 1
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	Köles	Panicum miliaceum	Mag	Pan m
E	Tönkölybúza	Triticum spelta	Mag	Tri s
E	Vöröshagyma	Allium cepa	Hagyma, Mag	All c
E	Zab	Avena sativa	Mag	Ave s
M	Zeller	Apium graveolens	Levél, gyökér	rApi g 1
M	Zeller	Apium graveolens	Levél, gyökér	rApi g 2
M	Zeller	Apium graveolens	Levél, gyökér	rApi g 6
M	Zeller	Apium graveolens	Levél, gyökér	rApi g 7