



IgE nutritív növényi panel - 96

Extractum / Molekula	Általános név	Latin név	Származás	Komponens
Növényi nutritív				
M	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	nMal d 2
M	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	rMal d 1
M	Alma	Malus domestica	Gyümölcs	rMal d 3
E	Ánizs	Pimpinella anisum	Mag	Pim a
E	Árpa	Hordeum vulgare	Mag	Hor v
E	Avokádó	Persea americana	Gyümölcs	Pers a
E	Rizs	Oryza sativa	Mag	Ory s
E	Banán	Musa acuminata	Gyümölcs	Mus a
E	Borsó	Pisum sativum	Mag	Pis s
E	Brazídió	Bertholletia excelsa	Mag	Ber e
M	Brazídió	Bertholletia excelsa	Mag	nBer e 1
E	Burgonya	Solanum tuberosum	Gumó	Sol t
E	Cseresznye	Prunus spp.	Gyümölcs	Pru av
E	Csicseriborsó	Cicer arietinus	Mag	Cic a
M	Eper	Fragaria ananassa	Gyümölcs	Fra a 1 + Fra a 3
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 csillagfűrt	Lupinus albus	Mag	Lup a
E	Fokhagyma	Allium sativum	Hagyma	All s
E	Feketeáfonya	Vaccinium myrtillus	Gyümölcs	Vac m
E	Fodros metélőpetrezselyem	Petroselinum crispum	Levél	Pet c
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	nAra h 1
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	Ara h 8
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	Ara h 9
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	Ara h 15
E	Görögszéna magvak	Trigonella foenum-graecum	Mag	Tri fo
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 2S Albumin
E	Kesudió	Anacardium occidentale	Mag	Ana o



Extractum / Molekula	Általános név	Latin név	Származás	Komponens
M	Kesudió	Anacardium occidentale	Mag	Ana o 2
M	Kesudió	Anacardium occidentale	Mag	rAna 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
E	Fűszerkömény	Carum carvi	Mag	Car c
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 dió	Juglans regia	Mag, dió	nJug r 3
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 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	rZea m 14
E	Lencse	Lens culinaris	Mag	Len c
E	Makadámdió	Macadamia integrifolia	Mag	Mac inte
M	Makadámdió	Macadamia integrifolia	Mag	nMac i 2S Albumin
E	Mandula	Prunus dulcis	Mag	Pru du
E	Mangó	Mangifera indica	Gyümölcs	Man i
E	Mustár	Brassica / Sinapis spp.	Mag	Sin
M	Mustár	Brassica / Sinapis spp.	Mag	nSin a 1
E	Napraforgó	Helianthus annuus	Mag	Hel a
E	Narancs	Citrus sinensis	Gyümölcs	Cit s
E	Oregano	Origanum vulgare	Levél	Ori v
M	Őszibarack	Prunus persica	Gyümölcs	n/r Pru p 3
E	Papaja	Carica papaya	Gyümölcs	Car p
E	Közönséges paprika	Capsicum annum	Gyümölcs	Cap a
E	Paradicsom	Solanum lycopersicum	Gyümölcs	Sola l
M	Paradicsom	Solanum lycopersicum	Mag, gyümölcs	nSola l 6
E	Pekándió	Carya illinoensis	Mag	Car i
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



PRIMALAB

W.: www.primalab.hu | E.: info@primalab.hu | T.: 06 (30) 251 6816

■ CÍM: 1015 Budapest, Ostrom utca 16. → **A SZÉNA TÉR-NÉL**
■ ÜZEMELTETŐ: New Health Kft.



PRIMA MEDICA

MINŐSÉGRENDSZER

— www.primamedica.hu —



PRIMA MEDICA | MinőségRendszer szerint működő egészségügyi szolgáltató

Extractum / Molekula	Általános név	Latin név	Származás	Komponens
E	Rozs	Secale cereale	Mag	Sec c flour
M	Sárgadinnye	Cucumis melo	Gyümölcs	rCuc m 2
E	Szezám-mag	Sesamum indicum	Mag	Ses i
M	Szezám-mag	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	Termesztett köles	Panicum miliaceum	Mag	Pan m
E	Tönkölybúza	Triticum spelta	Mag	Tri s
E	Vadmurok	Daucus carota	Gyökér	Dau c
M	Vadmurok	Daucus carota	Gyökér	rDau c 1
E	Veteménybab (Zöldbab)	Phaseolus vulgaris	Mag	Pha v
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