

IgE Nutritív gyerek 6 élelmiszer panel - 77-es (ALEX₃)

Extractum / Molekula	Általános név	Latin név	Származás	Komponens
Állati nutritív				
E	Atlanti lazac	Salmo salar	Izom	Sal s
M	Atlanti lazac	Salmo salar	Izom	Sal s 1
M	Atlanti lazac	Salmo salar	Izom	Sal s 6
E	Atlanti makréla	Scomber scombrus		Sco s
M	Atlanti makréla	Scomber scombrus		Sco s 1
M	Atlanti tőkehal	Gadus morhua	Izom	Gad m 1
E	Házikecske tej	Capra hircus	Tej	Cap h milk
E	Házityúk tojásfehérje	Gallus domesticus	Tojás(fehérje)	Gal d_white
E	Házityúk tojássárgája	Gallus domesticus	Tojás(sárgája)	Gal d_yolk
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
M	Házityúk tojássárgája	Gallus domesticus	Vérszérum, tojás(sárgája)	nGal d 5
E	Hering	Clupea harengus		Clu h
M	Hering	Clupea harengus		Clu h 1
M	Ponty	Cyprinus carpio	Izom	rCyp c 1
M	Ponty	Cyprinus carpio	Izom	rCyp c 2
M	Tonhal	Thunnus albacares	Izom	Thu a 1
E	Tehéntej	Bos domesticus	Tej	Bos d_milk
M	Tehéntej	Bos domesticus	Tej	nBos d 4
M	Tehéntej	Bos domesticus	Tej	nBos d 5
M	Tehéntej	Bos domesticus	Tej	nBos d 8
M	Tehéntej	Bos domesticus	Tej	nBos d 9
M	Tehéntej	Bos domesticus	Tej	nBos d 10
M	Tehéntej	Bos domesticus	Tej	nBos d 11
M	Tehéntej	Bos domesticus	Tej	nBos d 12
Növényi nutritív				
E	Brazílió / paradió	Bertholletia excelsa	Mag	Ber e
M	Brazílió / paradió	Bertholletia excelsa	Mag	Ber e 1
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
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	Ara h 1
M	Földimogyoró	Arachis hypogea	Mag	Ara h 2

Extractum / Molekula	Általános név	Latin név	Származás	Komponens
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	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
M	Kesudió	Anacardium occidentale	Mag	Ana o 2
M	Kesudió	Anacardium occidentale	Mag	Ana o 3
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	Tökmag	Cucurbita pepo	Mag	Cuc p
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
E	Napraforgó	Helianthus annuus	Mag	Hel a
M	Napraforgó	Helianthus annuus	Mag	Hel a 3
E	Pekándió	Carya illinoensis	Mag	Car i
M	Pekándió	Carya illinoensis	Mag	Car i 1
M	Pekándió	Carya illinoensis	Mag	Car i 2
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	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