

TEJ- ÉS TEJTERMÉKEK TERMELÉSE, FELVÁSÁRLÁSA, FELHASZNÁLÁSA
ÉS NETTÓ ÁRBEVÉTELE

2023

Adatszolgáltatók: tejtermeléssel és/vagy tej felvásárlásával és/vagy tejfeldolgozással foglalkozó valamennyi gazdasági szervezet

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 32-33. §-a alapján közigazgatási bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról szóló Korm. rendelet alapján történik, figyelemmel a 2005/288/EK és a 2011/142/EU határozatokra, valamint a 97/80/EK, a 96/16/EK és a 2003/107/EK irányelvekre.

Törzsszám:	M003_G	Statisztikai főtevékenység:	M0581	Vármegye:	M005
Neve:	NEV_G				
Címe:	IRSZ	SZCIM			

Beérkezési határidő: HATARIDO

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül - <https://elektra.ksh.hu>

Adatszolgáltatással kapcsolatos kérdéseit felteheti **közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak a <https://www.ksh.hu/hataridonaplo> oldalon a törzsszámuk megadását követően** lekérdezett elérhetőségeken, vagy írásban a „**Lépjen velünk kapcsolatba!**” rendszeren: <https://www.ksh.hu/kapcsolat>

A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
JHNEV [h:100]	JBEOSZTAS [h:100]	JTELEFON [h:100]	JEMAIL [h:100]

A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
KNEV [h:100]	KBEOSZTAS [h:100]	KTELEFON [h:100]	KEMAIL [h:100]

Megjegyzés

MEGJEGYZES [h:500]

A kérdőív kitöltésére fordított idő: VGEA002 [h:5;t:0] perc

Köszönjük az együttműködésüket!

1.		Tej és tejtermékek termelése, felvásárlása, vásárlása és felhasználása, beltartalmi jellemzők																					
Termék			Forrás					Összesen c+d+e+f+g = h = i+j+k+l+m +n+o+p+q	Felhasználás										Értékesítés saját termelésből		Beltartalom		
									(fel)vásárlás					értékesítés									
jele	megnevezése		saját termelés	belföldről		külföldről			belföldre					külföldre		saját fogyasztá s	gazdaság- ban feldol- gozott *	takarmá- nyozásra	egyéb	mennyiség	nettó árbevétele (1000 Ft)	átlagos tejzsír- tartalo m	átlagos fehérje - tartalo m
				mező- gazdasági termelőtől	egyéb	EU	nem EU		tejfeldol- gozónak	közvetle- nül fogyasz- tónak	egyéb	EU	nem EU										
t	u																						
a	b		c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u		
			MATH102 [h:10;t:0]	MATH120 [h:10;t:0]	MATH121 [h:10;t:0]	MATH104 [h:10;t:0]	MATH105 [h:10;t:0]	MATH106 [h:10;t:0]	MATH122 [h:10;t:0]	MATH119 [h:10;t:0]	MATH123 [h:10;t:0]	MATH108 [h:10;t:0]	MATH109 [h:10;t:0]	MATH112 [h:10;t:0]	MATH110 [h:10;t:0]	MATH111 [h:10;t:0]	MATH113 [h:10;t:0]	MATH115 [h:10;t:0]	MATH116 [h:10;t:0]	MATH117 [h:5;t:1]	MATH118 [h:5;t:1]		
			MATH102 [h:10;t:0]	MATH120 [h:10;t:0]	MATH121 [h:10;t:0]	MATH104 [h:10;t:0]	MATH105 [h:10;t:0]	MATH106 [h:10;t:0]	MATH122 [h:10;t:0]	MATH119 [h:10;t:0]	MATH123 [h:10;t:0]	MATH108 [h:10;t:0]	MATH109 [h:10;t:0]	MATH112 [h:10;t:0]	MATH110 [h:10;t:0]	MATH111 [h:10;t:0]	MATH113 [h:10;t:0]	MATH115 [h:10;t:0]	MATH116 [h:10;t:0]	MATH117 [h:5;t:1]	MATH118 [h:5;t:1]		
			MATH102 [h:10;t:0]	MATH120 [h:10;t:0]	MATH121 [h:10;t:0]	MATH104 [h:10;t:0]	MATH105 [h:10;t:0]	MATH106 [h:10;t:0]	MATH122 [h:10;t:0]	MATH119 [h:10;t:0]	MATH123 [h:10;t:0]	MATH108 [h:10;t:0]	MATH109 [h:10;t:0]	MATH112 [h:10;t:0]	MATH110 [h:10;t:0]	MATH111 [h:10;t:0]	MATH113 [h:10;t:0]	MATH115 [h:10;t:0]	MATH116 [h:10;t:0]	MATH117 [h:5;t:1]	MATH118 [h:5;t:1]		
			MATH102 [h:10;t:0]	MATH120 [h:10;t:0]	MATH121 [h:10;t:0]	MATH104 [h:10;t:0]	MATH105 [h:10;t:0]	MATH106 [h:10;t:0]	MATH122 [h:10;t:0]	MATH119 [h:10;t:0]	MATH123 [h:10;t:0]	MATH108 [h:10;t:0]	MATH109 [h:10;t:0]	MATH112 [h:10;t:0]	MATH110 [h:10;t:0]	MATH111 [h:10;t:0]	MATH113 [h:10;t:0]	MATH115 [h:10;t:0]	MATH116 [h:10;t:0]	MATH117 [h:5;t:1]	MATH118 [h:5;t:1]		
			MATH102 [h:10;t:0]	MATH120 [h:10;t:0]	MATH121 [h:10;t:0]	MATH104 [h:10;t:0]	MATH105 [h:10;t:0]	MATH106 [h:10;t:0]	MATH122 [h:10;t:0]	MATH119 [h:10;t:0]	MATH123 [h:10;t:0]	MATH108 [h:10;t:0]	MATH109 [h:10;t:0]	MATH112 [h:10;t:0]	MATH110 [h:10;t:0]	MATH111 [h:10;t:0]	MATH113 [h:10;t:0]	MATH115 [h:10;t:0]	MATH116 [h:10;t:0]	MATH117 [h:5;t:1]	MATH118 [h:5;t:1]		
			MATH102 [h:10;t:0]	MATH120 [h:10;t:0]	MATH121 [h:10;t:0]	MATH104 [h:10;t:0]	MATH105 [h:10;t:0]	MATH106 [h:10;t:0]	MATH122 [h:10;t:0]	MATH119 [h:10;t:0]	MATH123 [h:10;t:0]	MATH108 [h:10;t:0]	MATH109 [h:10;t:0]	MATH112 [h:10;t:0]	MATH110 [h:10;t:0]	MATH111 [h:10;t:0]	MATH113 [h:10;t:0]	MATH115 [h:10;t:0]	MATH116 [h:10;t:0]	MATH117 [h:5;t:1]	MATH118 [h:5;t:1]		
			MATH102 [h:10;t:0]	MATH120 [h:10;t:0]	MATH121 [h:10;t:0]	MATH104 [h:10;t:0]	MATH105 [h:10;t:0]	MATH106 [h:10;t:0]	MATH122 [h:10;t:0]	MATH119 [h:10;t:0]	MATH123 [h:10;t:0]	MATH108 [h:10;t:0]	MATH109 [h:10;t:0]	MATH112 [h:10;t:0]	MATH110 [h:10;t:0]	MATH111 [h:10;t:0]	MATH113 [h:10;t:0]	MATH115 [h:10;t:0]	MATH116 [h:10;t:0]	MATH117 [h:5;t:1]	MATH118 [h:5;t:1]		
			MATH102 [h:10;t:0]	MATH120 [h:10;t:0]	MATH121 [h:10;t:0]	MATH104 [h:10;t:0]	MATH105 [h:10;t:0]	MATH106 [h:10;t:0]	MATH122 [h:10;t:0]	MATH119 [h:10;t:0]	MATH123 [h:10;t:0]	MATH108 [h:10;t:0]	MATH109 [h:10;t:0]	MATH112 [h:10;t:0]	MATH110 [h:10;t:0]	MATH111 [h:10;t:0]	MATH113 [h:10;t:0]	MATH115 [h:10;t:0]	MATH116 [h:10;t:0]	MATH117 [h:5;t:1]	MATH118 [h:5;t:1]		
			MATH102 [h:10;t:0]	MATH120 [h:10;t:0]	MATH121 [h:10;t:0]	MATH104 [h:10;t:0]	MATH105 [h:10;t:0]	MATH106 [h:10;t:0]	MATH122 [h:10;t:0]	MATH119 [h:10;t:0]	MATH123 [h:10;t:0]	MATH108 [h:10;t:0]	MATH109 [h:10;t:0]	MATH112 [h:10;t:0]	MATH110 [h:10;t:0]	MATH111 [h:10;t:0]	MATH113 [h:10;t:0]	MATH115 [h:10;t:0]	MATH116 [h:10;t:0]	MATH117 [h:5;t:1]	MATH118 [h:5;t:1]		
Egyso rosMe zo1	Technikai összesen		MATH102_2 [h:10;t:0]	MATH120_2 [h:10;t:0]	MATH121_2 [h:10;t:0]	MATH104_2 [h:10;t:0]	MATH105_2 [h:10;t:0]	MATH106_2 [h:10;t:0]	MATH122_2 [h:10;t:0]	MATH119_2 [h:10;t:0]	MATH123_2 [h:10;t:0]	MATH108_2 [h:10;t:0]	MATH109_2 [h:10;t:0]	MATH112_2 [h:10;t:0]	MATH110_2 [h:10;t:0]	MATH111_2 [h:10;t:0]	MATH113_2 [h:10;t:0]	MATH115_1 [h:10;t:0]	MATH116_1 [h:10;t:0]	MATH117_1 [h:5;t:1]	MATH118_1 [h:5;t:1]		
* Amennyiben a gazdaságban feldolgoztak („o” oszlop), akkor a 2. és/vagy 3. tábla megfelelő sorait ki kell tölteni!																							
** A táblázatban fel nem sorolt tejtermékeket tartalmaznia kell.																							

6251	Sajtok *	juhtejből	MATI114 [h:10;t:0]		MATI115 [h:10;t:0]	MATI101 [h:10;t:0]	MATI116 [h:10;t:0]	MATI122 [h:10;t:0]	MATI121 [h:10;t:0]	MATI123 [h:10;t:0]	MATI107 [h:10;t:0]	MATI108 [h:10;t:0]	MATI110 [h:10;t:0]	MATI118 [h:10;t:0]	MATI119 [h:10;t:0]	MATI113 [h:10;t:0]	MATI105 [h:3;t:1]	MATI120 [h:3;t:1]
6351		kecsketejből	MATI114 [h:10;t:0]		MATI115 [h:10;t:0]	MATI101 [h:10;t:0]	MATI116 [h:10;t:0]	MATI122 [h:10;t:0]	MATI121 [h:10;t:0]	MATI123 [h:10;t:0]	MATI107 [h:10;t:0]	MATI108 [h:10;t:0]	MATI110 [h:10;t:0]	MATI118 [h:10;t:0]	MATI119 [h:10;t:0]	MATI113 [h:10;t:0]	MATI105 [h:3;t:1]	MATI120 [h:3;t:1]
6451		egyéb	MATI114 [h:10;t:0]		MATI115 [h:10;t:0]	MATI101 [h:10;t:0]	MATI116 [h:10;t:0]	MATI122 [h:10;t:0]	MATI121 [h:10;t:0]	MATI123 [h:10;t:0]	MATI107 [h:10;t:0]	MATI108 [h:10;t:0]	MATI110 [h:10;t:0]	MATI118 [h:10;t:0]	MATI119 [h:10;t:0]	MATI113 [h:10;t:0]	MATI105 [h:3;t:1]	MATI120 [h:3;t:1]
6435	Sajtfélék kategó- riánként *	lágysajt (MFFB ≥ 68%)	MATI114 [h:10;t:0]		MATI115 [h:10;t:0]	MATI101 [h:10;t:0]	MATI116 [h:10;t:0]	MATI122 [h:10;t:0]	MATI121 [h:10;t:0]	MATI123 [h:10;t:0]	MATI107 [h:10;t:0]	MATI108 [h:10;t:0]	MATI110 [h:10;t:0]	MATI118 [h:10;t:0]	MATI119 [h:10;t:0]	MATI113 [h:10;t:0]	MATI105 [h:3;t:1]	MATI120 [h:3;t:1]
6436		féllágy sajt (62% ≤ MFFB < 68%)	MATI114 [h:10;t:0]		MATI115 [h:10;t:0]	MATI101 [h:10;t:0]	MATI116 [h:10;t:0]	MATI122 [h:10;t:0]	MATI121 [h:10;t:0]	MATI123 [h:10;t:0]	MATI107 [h:10;t:0]	MATI108 [h:10;t:0]	MATI110 [h:10;t:0]	MATI118 [h:10;t:0]	MATI119 [h:10;t:0]	MATI113 [h:10;t:0]	MATI105 [h:3;t:1]	MATI120 [h:3;t:1]
6437		félkemény sajt (55% ≤ MFFB < 62%)	MATI114 [h:10;t:0]		MATI115 [h:10;t:0]	MATI101 [h:10;t:0]	MATI116 [h:10;t:0]	MATI122 [h:10;t:0]	MATI121 [h:10;t:0]	MATI123 [h:10;t:0]	MATI107 [h:10;t:0]	MATI108 [h:10;t:0]	MATI110 [h:10;t:0]	MATI118 [h:10;t:0]	MATI119 [h:10;t:0]	MATI113 [h:10;t:0]	MATI105 [h:3;t:1]	MATI120 [h:3;t:1]
6438		kemény sajt (47% ≤ MFFB < 55%)	MATI114 [h:10;t:0]		MATI115 [h:10;t:0]	MATI101 [h:10;t:0]	MATI116 [h:10;t:0]	MATI122 [h:10;t:0]	MATI121 [h:10;t:0]	MATI123 [h:10;t:0]	MATI107 [h:10;t:0]	MATI108 [h:10;t:0]	MATI110 [h:10;t:0]	MATI118 [h:10;t:0]	MATI119 [h:10;t:0]	MATI113 [h:10;t:0]	MATI105 [h:3;t:1]	MATI120 [h:3;t:1]
6439		extra kemény sajt (MFFB < 47%)	MATI114 [h:10;t:0]		MATI115 [h:10;t:0]	MATI101 [h:10;t:0]	MATI116 [h:10;t:0]	MATI122 [h:10;t:0]	MATI121 [h:10;t:0]	MATI123 [h:10;t:0]	MATI107 [h:10;t:0]	MATI108 [h:10;t:0]	MATI110 [h:10;t:0]	MATI118 [h:10;t:0]	MATI119 [h:10;t:0]	MATI113 [h:10;t:0]	MATI105 [h:3;t:1]	MATI120 [h:3;t:1]
6440		friss sajt	MATI114 [h:10;t:0]		MATI115 [h:10;t:0]	MATI101 [h:10;t:0]	MATI116 [h:10;t:0]	MATI122 [h:10;t:0]	MATI121 [h:10;t:0]	MATI123 [h:10;t:0]	MATI107 [h:10;t:0]	MATI108 [h:10;t:0]	MATI110 [h:10;t:0]	MATI118 [h:10;t:0]	MATI119 [h:10;t:0]	MATI113 [h:10;t:0]	MATI105 [h:3;t:1]	MATI120 [h:3;t:1]
6441		túró (max. 30 tömegszázalékig tartalmazhat adalékot)	MATI114 [h:10;t:0]		MATI115 [h:10;t:0]	MATI101 [h:10;t:0]	MATI116 [h:10;t:0]	MATI122 [h:10;t:0]	MATI121 [h:10;t:0]	MATI123 [h:10;t:0]	MATI107 [h:10;t:0]	MATI108 [h:10;t:0]	MATI110 [h:10;t:0]	MATI118 [h:10;t:0]	MATI119 [h:10;t:0]	MATI113 [h:10;t:0]	MATI105 [h:3;t:1]	MATI120 [h:3;t:1]
6442	Feldolgozott sajt		MATI114 [h:10;t:0]		MATI115 [h:10;t:0]	MATI101 [h:10;t:0]	MATI116 [h:10;t:0]	MATI122 [h:10;t:0]	MATI121 [h:10;t:0]	MATI123 [h:10;t:0]	MATI107 [h:10;t:0]	MATI108 [h:10;t:0]	MATI110 [h:10;t:0]	MATI118 [h:10;t:0]	MATI119 [h:10;t:0]	MATI113 [h:10;t:0]	MATI105 [h:3;t:1]	MATI120 [h:3;t:1]
6443	Kazeinek és kazeinátok		MATI114 [h:10;t:0]		MATI115 [h:10;t:0]	MATI101 [h:10;t:0]	MATI116 [h:10;t:0]	MATI122 [h:10;t:0]	MATI121 [h:10;t:0]	MATI123 [h:10;t:0]	MATI107 [h:10;t:0]	MATI108 [h:10;t:0]	MATI110 [h:10;t:0]	MATI118 [h:10;t:0]	MATI119 [h:10;t:0]	MATI113 [h:10;t:0]	MATI105 [h:3;t:1]	MATI120 [h:3;t:1]
6445	Savó	folyékony állapotban	MATI114 [h:10;t:0]		MATI115 [h:10;t:0]	MATI101 [h:10;t:0]	MATI116 [h:10;t:0]	MATI122 [h:10;t:0]	MATI121 [h:10;t:0]	MATI123 [h:10;t:0]	MATI107 [h:10;t:0]	MATI108 [h:10;t:0]	MATI110 [h:10;t:0]	MATI118 [h:10;t:0]	MATI119 [h:10;t:0]	MATI113 [h:10;t:0]	MATI105 [h:3;t:1]	MATI120 [h:3;t:1]
6446		koncentrátum	MATI114 [h:10;t:0]		MATI115 [h:10;t:0]	MATI101 [h:10;t:0]	MATI116 [h:10;t:0]	MATI122 [h:10;t:0]	MATI121 [h:10;t:0]	MATI123 [h:10;t:0]	MATI107 [h:10;t:0]	MATI108 [h:10;t:0]	MATI110 [h:10;t:0]	MATI118 [h:10;t:0]	MATI119 [h:10;t:0]	MATI113 [h:10;t:0]	MATI105 [h:3;t:1]	MATI120 [h:3;t:1]
6447		por alakban	MATI114 [h:10;t:0]		MATI115 [h:10;t:0]	MATI101 [h:10;t:0]	MATI116 [h:10;t:0]	MATI122 [h:10;t:0]	MATI121 [h:10;t:0]	MATI123 [h:10;t:0]	MATI107 [h:10;t:0]	MATI108 [h:10;t:0]	MATI110 [h:10;t:0]	MATI118 [h:10;t:0]	MATI119 [h:10;t:0]	MATI113 [h:10;t:0]	MATI105 [h:3;t:1]	MATI120 [h:3;t:1]
6448		laktóz (tejcukor)	MATI114 [h:10;t:0]		MATI115 [h:10;t:0]	MATI101 [h:10;t:0]	MATI116 [h:10;t:0]	MATI122 [h:10;t:0]	MATI121 [h:10;t:0]	MATI123 [h:10;t:0]	MATI107 [h:10;t:0]	MATI108 [h:10;t:0]	MATI110 [h:10;t:0]	MATI118 [h:10;t:0]	MATI119 [h:10;t:0]	MATI113 [h:10;t:0]	MATI105 [h:3;t:1]	MATI120 [h:3;t:1]
6449		laktalbumin	MATI114 [h:10;t:0]		MATI115 [h:10;t:0]	MATI101 [h:10;t:0]	MATI116 [h:10;t:0]	MATI122 [h:10;t:0]	MATI121 [h:10;t:0]	MATI123 [h:10;t:0]	MATI107 [h:10;t:0]	MATI108 [h:10;t:0]	MATI110 [h:10;t:0]	MATI118 [h:10;t:0]	MATI119 [h:10;t:0]	MATI113 [h:10;t:0]	MATI105 [h:3;t:1]	MATI120 [h:3;t:1]
6450	Egyéb tejkészítmény		MATI114 [h:10;t:0]		MATI115 [h:10;t:0]	MATI101 [h:10;t:0]	MATI116 [h:10;t:0]	MATI122 [h:10;t:0]	MATI121 [h:10;t:0]	MATI123 [h:10;t:0]	MATI107 [h:10;t:0]	MATI108 [h:10;t:0]	MATI110 [h:10;t:0]	MATI118 [h:10;t:0]	MATI119 [h:10;t:0]	MATI113 [h:10;t:0]	MATI105 [h:3;t:1]	MATI120 [h:3;t:1]
Egysor osMezo 2	Technikai összesen		MATI114_1 [h:10;t:0]		MATI115_1 [h:10;t:0]	MATI101_1 [h:10;t:0]	MATI116_1 [h:10;t:0]	MATI122_1 [h:10;t:0]	MATI121_1 [h:10;t:0]	MATI123_1 [h:10;t:0]	MATI107_1 [h:10;t:0]	MATI108_1 [h:10;t:0]	MATI110_1 [h:10;t:0]	MATI118_1 [h:10;t:0]	MATI119_1 [h:10;t:0]	MATI113_1 [h:10;t:0]	MATI105_1 [h:5;t:1]	MATI120_1 [h:5;t:1]

* A sajtfélék megbontása két szempont szerint történik, de az összes sajtmennyiség a két megbontásban meg kell, hogy egyezzen.

6153	Sajtok *	tehéntejből	MATE016 [h:10;t:0]		MATE017 [h:10;t:0]	MATE002 [h:10;t:0]	MATE008 [h:10;t:0]	MATE018 [h:10;t:0]	MATE019 [h:10;t:0]	MATE020 [h:10;t:0]	MATE021 [h:10;t:0]	MATE022 [h:10;t:0]	MATE023 [h:10;t:0]	MATE024 [h:10;t:0]	MATE013 [h:10;t:0]	MATE015 [h:10;t:0]	MATE006 [h:3;t:1]	MATE007 [h:3;t:1]
6551		egyéb (juh- és/vagy kecsketej hozzáadásával)	MATE016 [h:10;t:0]		MATE017 [h:10;t:0]	MATE002 [h:10;t:0]	MATE008 [h:10;t:0]	MATE018 [h:10;t:0]	MATE019 [h:10;t:0]	MATE020 [h:10;t:0]	MATE021 [h:10;t:0]	MATE022 [h:10;t:0]	MATE023 [h:10;t:0]	MATE024 [h:10;t:0]	MATE013 [h:10;t:0]	MATE015 [h:10;t:0]	MATE006 [h:3;t:1]	MATE007 [h:3;t:1]
6635	Sajtfélék kategóriánként *	lágysajt (MFFB ≥ 68%)	MATE016 [h:10;t:0]		MATE017 [h:10;t:0]	MATE002 [h:10;t:0]	MATE008 [h:10;t:0]	MATE018 [h:10;t:0]	MATE019 [h:10;t:0]	MATE020 [h:10;t:0]	MATE021 [h:10;t:0]	MATE022 [h:10;t:0]	MATE023 [h:10;t:0]	MATE024 [h:10;t:0]	MATE013 [h:10;t:0]	MATE015 [h:10;t:0]	MATE006 [h:3;t:1]	MATE007 [h:3;t:1]
6636		féllágy sajt (62% ≤ MFFB < 68%)	MATE016 [h:10;t:0]		MATE017 [h:10;t:0]	MATE002 [h:10;t:0]	MATE008 [h:10;t:0]	MATE018 [h:10;t:0]	MATE019 [h:10;t:0]	MATE020 [h:10;t:0]	MATE021 [h:10;t:0]	MATE022 [h:10;t:0]	MATE023 [h:10;t:0]	MATE024 [h:10;t:0]	MATE013 [h:10;t:0]	MATE015 [h:10;t:0]	MATE006 [h:3;t:1]	MATE007 [h:3;t:1]
6637		félkemény sajt (55% ≤ MFFB < 62%)	MATE016 [h:10;t:0]		MATE017 [h:10;t:0]	MATE002 [h:10;t:0]	MATE008 [h:10;t:0]	MATE018 [h:10;t:0]	MATE019 [h:10;t:0]	MATE020 [h:10;t:0]	MATE021 [h:10;t:0]	MATE022 [h:10;t:0]	MATE023 [h:10;t:0]	MATE024 [h:10;t:0]	MATE013 [h:10;t:0]	MATE015 [h:10;t:0]	MATE006 [h:3;t:1]	MATE007 [h:3;t:1]
6638		kemény sajt (47% ≤ MFFB < 55%)	MATE016 [h:10;t:0]		MATE017 [h:10;t:0]	MATE002 [h:10;t:0]	MATE008 [h:10;t:0]	MATE018 [h:10;t:0]	MATE019 [h:10;t:0]	MATE020 [h:10;t:0]	MATE021 [h:10;t:0]	MATE022 [h:10;t:0]	MATE023 [h:10;t:0]	MATE024 [h:10;t:0]	MATE013 [h:10;t:0]	MATE015 [h:10;t:0]	MATE006 [h:3;t:1]	MATE007 [h:3;t:1]
6639		extra kemény sajt (MFFB < 47%)	MATE016 [h:10;t:0]		MATE017 [h:10;t:0]	MATE002 [h:10;t:0]	MATE008 [h:10;t:0]	MATE018 [h:10;t:0]	MATE019 [h:10;t:0]	MATE020 [h:10;t:0]	MATE021 [h:10;t:0]	MATE022 [h:10;t:0]	MATE023 [h:10;t:0]	MATE024 [h:10;t:0]	MATE013 [h:10;t:0]	MATE015 [h:10;t:0]	MATE006 [h:3;t:1]	MATE007 [h:3;t:1]
6640		friss sajt	MATE016 [h:10;t:0]		MATE017 [h:10;t:0]	MATE002 [h:10;t:0]	MATE008 [h:10;t:0]	MATE018 [h:10;t:0]	MATE019 [h:10;t:0]	MATE020 [h:10;t:0]	MATE021 [h:10;t:0]	MATE022 [h:10;t:0]	MATE023 [h:10;t:0]	MATE024 [h:10;t:0]	MATE013 [h:10;t:0]	MATE015 [h:10;t:0]	MATE006 [h:3;t:1]	MATE007 [h:3;t:1]
6641		túró (max. 30 tömegszázalékig tartalmazhat adalékot)	MATE016 [h:10;t:0]		MATE017 [h:10;t:0]	MATE002 [h:10;t:0]	MATE008 [h:10;t:0]	MATE018 [h:10;t:0]	MATE019 [h:10;t:0]	MATE020 [h:10;t:0]	MATE021 [h:10;t:0]	MATE022 [h:10;t:0]	MATE023 [h:10;t:0]	MATE024 [h:10;t:0]	MATE013 [h:10;t:0]	MATE015 [h:10;t:0]	MATE006 [h:3;t:1]	MATE007 [h:3;t:1]
6142	Feldolgozott sajt		MATE016 [h:10;t:0]		MATE017 [h:10;t:0]	MATE002 [h:10;t:0]	MATE008 [h:10;t:0]	MATE018 [h:10;t:0]	MATE019 [h:10;t:0]	MATE020 [h:10;t:0]	MATE021 [h:10;t:0]	MATE022 [h:10;t:0]	MATE023 [h:10;t:0]	MATE024 [h:10;t:0]	MATE013 [h:10;t:0]	MATE015 [h:10;t:0]	MATE006 [h:3;t:1]	MATE007 [h:3;t:1]
6143	Kazeinek és kazeinátok		MATE016 [h:10;t:0]		MATE017 [h:10;t:0]	MATE002 [h:10;t:0]	MATE008 [h:10;t:0]	MATE018 [h:10;t:0]	MATE019 [h:10;t:0]	MATE020 [h:10;t:0]	MATE021 [h:10;t:0]	MATE022 [h:10;t:0]	MATE023 [h:10;t:0]	MATE024 [h:10;t:0]	MATE013 [h:10;t:0]	MATE015 [h:10;t:0]	MATE006 [h:3;t:1]	MATE007 [h:3;t:1]
6145	Savó	folyékony állapotban	MATE016 [h:10;t:0]		MATE017 [h:10;t:0]	MATE002 [h:10;t:0]	MATE008 [h:10;t:0]	MATE018 [h:10;t:0]	MATE019 [h:10;t:0]	MATE020 [h:10;t:0]	MATE021 [h:10;t:0]	MATE022 [h:10;t:0]	MATE023 [h:10;t:0]	MATE024 [h:10;t:0]	MATE013 [h:10;t:0]	MATE015 [h:10;t:0]	MATE006 [h:3;t:1]	MATE007 [h:3;t:1]
6146		koncentrátum	MATE016 [h:10;t:0]		MATE017 [h:10;t:0]	MATE002 [h:10;t:0]	MATE008 [h:10;t:0]	MATE018 [h:10;t:0]	MATE019 [h:10;t:0]	MATE020 [h:10;t:0]	MATE021 [h:10;t:0]	MATE022 [h:10;t:0]	MATE023 [h:10;t:0]	MATE024 [h:10;t:0]	MATE013 [h:10;t:0]	MATE015 [h:10;t:0]	MATE006 [h:3;t:1]	MATE007 [h:3;t:1]
6147		por alakban	MATE016 [h:10;t:0]		MATE017 [h:10;t:0]	MATE002 [h:10;t:0]	MATE008 [h:10;t:0]	MATE018 [h:10;t:0]	MATE019 [h:10;t:0]	MATE020 [h:10;t:0]	MATE021 [h:10;t:0]	MATE022 [h:10;t:0]	MATE023 [h:10;t:0]	MATE024 [h:10;t:0]	MATE013 [h:10;t:0]	MATE015 [h:10;t:0]	MATE006 [h:3;t:1]	MATE007 [h:3;t:1]
6148		laktóz (tejcukor)	MATE016 [h:10;t:0]		MATE017 [h:10;t:0]	MATE002 [h:10;t:0]	MATE008 [h:10;t:0]	MATE018 [h:10;t:0]	MATE019 [h:10;t:0]	MATE020 [h:10;t:0]	MATE021 [h:10;t:0]	MATE022 [h:10;t:0]	MATE023 [h:10;t:0]	MATE024 [h:10;t:0]	MATE013 [h:10;t:0]	MATE015 [h:10;t:0]	MATE006 [h:3;t:1]	MATE007 [h:3;t:1]
6149		laktalbumin	MATE016 [h:10;t:0]		MATE017 [h:10;t:0]	MATE002 [h:10;t:0]	MATE008 [h:10;t:0]	MATE018 [h:10;t:0]	MATE019 [h:10;t:0]	MATE020 [h:10;t:0]	MATE021 [h:10;t:0]	MATE022 [h:10;t:0]	MATE023 [h:10;t:0]	MATE024 [h:10;t:0]	MATE013 [h:10;t:0]	MATE015 [h:10;t:0]	MATE006 [h:3;t:1]	MATE007 [h:3;t:1]
6150	Egyéb tejkészítmény		MATE016 [h:10;t:0]		MATE017 [h:10;t:0]	MATE002 [h:10;t:0]	MATE008 [h:10;t:0]	MATE018 [h:10;t:0]	MATE019 [h:10;t:0]	MATE020 [h:10;t:0]	MATE021 [h:10;t:0]	MATE022 [h:10;t:0]	MATE023 [h:10;t:0]	MATE024 [h:10;t:0]	MATE013 [h:10;t:0]	MATE015 [h:10;t:0]	MATE006 [h:3;t:1]	MATE007 [h:3;t:1]
EgysorosMező3	Technikai összesen		MATE016_1 [h:10;t:0]		MATE017_1 [h:10;t:0]	MATE002_1 [h:10;t:0]	MATE008_1 [h:10;t:0]	MATE018_1 [h:10;t:0]	MATE019_1 [h:10;t:0]	MATE020_1 [h:10;t:0]	MATE021_1 [h:10;t:0]	MATE022_1 [h:10;t:0]	MATE023_1 [h:10;t:0]	MATE024_1 [h:10;t:0]	MATE013_1 [h:10;t:0]	MATE015_1 [h:10;t:0]	MATE006_1 [h:5;t:1]	MATE007_1 [h:5;t:1]

* A sajtfélék megbontása két szempont szerint történik, de az összes sajtmennyiség a két megbontásban meg kell, hogy egyezzen.

--