

דף תכולות חומרי גלם (התכולה בחומר טרי) אפריל 2024

קוד החומר	שם החומר	חומר יבש %	חלבון %	תאית %	סידן גר/ק"ג	זרחן גר/ק"ג	מלח גר/ק"ג	אנרגיה נטו לחלב מג"ל/ק"ג	NDF %	שומן %	אפר %	פל"מ %	חלבון עוקף %	ADF %	אנרגיה מטבולית לבשר מג"ל/ק"ג
201	גלוטן פיד	89.0	20.0	7.0	1.0	12.0	-	1.72	30.0	3.8	6.0	29.2	5.0	9.5	2.71
282	תירס	87.0	7.2	2.0	0.5	3.5	-	1.73	7.8	3.0	1.2	67.8	2.8	2.6	2.73
283	שעורה	89.0	10.0	4.5	0.4	3.5	-	1.70	16.5	1.8	2.2	58.5	1.8	6.2	2.68
284	חיטה	88.0	9.5	2.0	0.5	3.5	-	1.82	14.0	1.6	1.6	61.3	2.2	4.5	2.86
288	סורגום	88.0	9.2	1.8	0.5	2.8	-	1.63	15.5	2.8	1.2	59.3	3.6	7.8	2.58
286	כ. חמניות	90	35.0	16.0	4.9	11.5	-	1.40	25.0	1.0	5.5	23.5	4.3	22.0	2.24
308	DDG	88.0	28.5	7.0	3.5	7.1	-	1.80	31.0	6.5	4.9	17.1	13.5	17.0	2.83
311	כוספת סויה 48%	89.0	47.5	3.0	2.0	6.5	-	1.80	7.1	1.5	6.6	26.3	15.1	5.3	2.83
359	קנולה "00"	89.0	35.0	11.0	10.0	10.0	-	1.50	28.0	1.5	6.0	18.5	10.1	21.0	2.39
399	סובין חיטה	89.0	14.5	8.0	1.0	10.0	-	1.40	44.0	3.5	4.5	22.5	2.5	14.0	2.24
410	קליפות סויה	89.0	10.0	34.0	5.0	1.5	-	1.60	58.0	1.5	4.2	15.3	4.1	47.0	2.73
603	סידנית	99.0	-	-	400.0	-	-	-	-	-	99.0	-	-	-	-
606	מלח 99%	99.0	-	-	-	-	990.0	-	-	-	99.0	-	-	-	-
631	פרמיקס אוריאה ג. אמן	97.0	210.0	1.0	0.1	1.1	-	0.15	4.5	0.4	5.5	2.2	0.3	1.5	0.23
702	שמן	99.0	-	-	-	-	-	5.84	-	98.0	-	-	-	-	8.78
703	אדולק	95.0	-	-	76.0	-	-	5.70	-	82.0	10.0	-	-	-	8.58
918	פרמיקס שומן רזי*	93.5	8.0	3.0	0.5	5.0	-	4.00	23.0	51.0	2.8	8.8	2.7	6.5	6.07
801	תרכיז ויטמינים לחולבות	94.0	-	-	230.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
860	תרכיז ויטמינים לחליפות	94.0	7.5	3.5	200.0	4.0	-	0.57	18.0	1.6	60.0	6.9	1.9	5.0	1.02

- התכולות הכימיות הן ממוצע תוצאות הבדיקות המעודכנות במעבדה
- הערכים האנרגטיים לקוחים מטבלאות ה-NRC, 1989, תוך תיקון הערכים כאשר התכולות הכימיות שונות משמעותית מערכי ה-NRC
- תרכיז הוויטמינים 801 מכיל 8 מיליון יחב"ל/ק"ג ויטמין A. מועשר בוויטמינים E, D ומיקרו אלמנטים: CU, ZN, MN, CO, SE
- תרכיז הוויטמינים 860 מכיל 8.8 מיליון יחב"ל/ק"ג ויטמין A. מועשר בוויטמינים E, D ומיקרו אלמנטים: ZN, MN, CO, SE
- *פרמיקס שומן רווי מכיל 43% חומצה פלמיטית – מינימום 90% חומצות שומן חופשיות מכלל השומן

דף תכולות חומרי גלם (התכולה בחומר יבש) אפריל 2024

קוד החומר	שם החומר	חומר יבש %	חלבון %	תאית %	סידן גר/ק"ג	זרחן גר/ק"ג	מלח גר/ק"ג	אנרגיה נטו לחלב מגק"ל/ק"ג	NDF %	שומן %	אפר %	פל"מ %	חלבון עוקף %	ADF %	אנרגיה מטבולית לבשר מגק"ל/ק"ג
201	גלוטן פיד	89.0	22.5	7.9	1.1	13.5	-	1.93	33.7	4.3	6.7	32.8	5.6	10.7	3.05
282	תירס	87.0	8.3	2.3	0.6	4.0	-	1.99	9.0	3.4	1.4	77.9	3.2	3.0	3.13
283	שעורה	89.0	11.2	5.1	0.4	3.9	-	1.91	18.5	2.0	2.5	65.7	2.0	7.0	3.01
284	חיטה	88.0	10.8	2.3	0.6	4.0	-	2.07	15.9	1.8	1.8	69.7	2.5	5.1	3.25
288	סורגום	88.0	10.5	2.0	0.6	3.2	-	1.85	17.6	3.2	1.4	67.4	4.1	8.9	2.93
286	כ. חמניות	90.0	38.9	17.8	5.4	12.8	-	1.56	27.8	1.1	6.1	26.1	4.8	24.4	2.49
308	DDG	88.0	32.4	8.0	4	8.1	-	2.05	35.2	7.4	5.6	19.4	15.3	19.3	3.21
311	כוספת סויה 48%	89.0	53.4	3.4	2.2	7.3	-	2.02	8.0	1.7	7.4	29.6	17.0	6.0	3.18
359	קנולה"00"	89.0	39.3	12.4	11.2	11.2	-	1.69	31.5	1.7	6.7	20.8	11.3	23.6	2.68
399	סובין חיטה	89.0	16.3	9.0	1.1	11.2	-	1.57	49.4	3.9	5.1	25.3	2.8	15.7	2.52
410	קליפות סויה	89.0	11.2	38.2	5.6	1.7	-	1.80	65.2	1.7	4.7	17.2	4.6	52.8	3.07
603	סידנית	99.0	-	-	404.0	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-
606	מלח 99%	99.0	-	-	-	-	1000	-	-	-	100	-	-	-	-
631	פרמיקס אוריאה ג. אמן	97	216.5	1.0	0.1	1.1	-	0.2	4.6	0.4	5.7	2.3	0.3	1.5	0.2
702	שמן	99.0	-	-	-	-	-	5.90	-	99.0	-	-	-	-	8.87
703	אדולק	95.0	-	-	80.0	-	-	6.0	-	86.3	10.5	-	-	-	9.03
918	פרמיקס שומן רווי	93.5	8.6	3.2	0.5	5.3	-	4.28	24.6	54.5	2.9	9.4	2.8	7.0	6.49
801	תרכיז ויטמינים לחולבות	94.0	-	-	244.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
860	תרכיז ויטמינים לחליפות	94.0	8.0	3.7	212.8	4.3	-	0.61	19.1	1.7	63.8	7.3	2.0	5.3	1.08

- התכולות הכימיות הן ממוצע תוצאות הבדיקות המעודכנות במעבדה
- הערכים האנרגטיים לקוחים מטבלאות ה-NRC, 1989, תוך תיקון הערכים כאשר התכולות הכימיות שונות משמעותית מערכי ה-NRC
- תרכיז הוויטמינים 801 מכיל 8 מיליון יחב"ל/ק"ג ויטמין A. מועשר בוויטמינים E, D ומיקרו אלמנטים: CU, ZN, MN, CO, SE
- תרכיז הוויטמינים 860 מכיל 8.8 מיליון יחב"ל/ק"ג ויטמין A. מועשר בוויטמינים E, D ומיקרו אלמנטים: ZN, MN, CO, SE
- *פרמיקס שומן רווי מכיל 43% חומצה פלמיטית – מינימום 90% חומצות שומן חופשיות מכלל השומן