

## דף תכולות חומרי גלם (התכולה בחומר טרי) מרץ 2025

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 %	פלי"מ %	חלבון עוקף %	ADF %	אנרגיה מטבולית לבשר מגק"ל/ק"ג
201	גלוטן פיד	89.0	21.0	7.0	1.0	12.0	-	1.72	31.1	3.8	6.0	27.1	5.0	11.1	2.71
282	תירס	87.0	6.7	2.0	0.5	3.5	-	1.73	7.8	3.0	1.1	68.4	2.8	2.6	2.73
283	שעורה	89.0	9.5	3.2	0.4	3.5	-	1.70	16.5	1.8	1.8	59.4	1.8	6.2	2.68
284	חיטה	88.0	10.4	2.4	0.5	3.5	-	1.82	14.0	1.4	1.5	60.7	2.2	4.5	2.86
288	סורגום	88.0	9.8	1.5	0.5	2.8	-	1.63	15.0	2.9	1.4	58.9	3.2	7.8	2.58
286	כחמניות 36%	90.0	37.0	17.0	4.9	11.5	-	1.40	25.0	1.5	6.2	20.3	4.3	22.0	2.24
308	DDG	88.0	28.0	7.0	3.5	7.1	-	1.80	31.0	6.5	4.9	17.6	13.5	17.0	2.83
311	כוספת סויה 48%	89.0	47.0	3.0	2.0	6.5	-	1.80	7.1	1.0	6.2	27.7	15.1	5.3	2.83
359	קנולה "00"	90.0	35.0	11.0	10.0	10.0	-	1.50	28.0	1.7	6.5	18.8	10.1	21.0	2.39
399	סובין חיטה	89.0	14.0	8.4	1.0	10.0	-	1.40	44.0	3.8	4.2	23.0	2.5	14.0	2.24
410	קליפות סויה	90.0	11.0	34.0	5.0	1.5	-	1.60	58.0	2.0	4.1	14.9	4.1	47.0	2.73
603	סדינית	99.0	-	-	400.0	-	-	-	-	-	99.0	-	-	-	-
606	מלח 99%	99.0	-	-	-	-	990.0	-	-	-	99.0	-	-	-	-
631	פרמיקס אוריאה ג. אמון	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 רווי	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: SE, CO, MN, ZN, CU
- תרכיז הוויטמינים 860 מכיל 8.8 מיליון יחב"ל/ק"ג ויטמין A. מועשר בוויטמינים E,D, ומיקרו אלמנטים: SE, CO, MN, ZN
- \*פרמיקס שומן רווי מכיל 43% חומצה פלמיטית - מינימום 90% חומצות שומן חופשיות מכלל השומן

## דף תכולות חומרי גלם (התכולה בחומר יבש) מרץ 2025

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 %	עוקף חלבון %	ADF %	אנרגיה מטבולית לבשר מגק"ל/ל"ג
201	גלוטן פיד	89.0	23.6	7.9	1.1	13.5	-	1.93	34.9	4.3	6.7	30.4	5.6	12.5	3.05
282	תירס	87.0	7.7	2.3	0.6	4.0	-	1.99	9.0	3.4	1.3	78.6	3.2	3.0	3.13
283	שעורה	89.0	10.7	3.6	0.4	3.9	-	1.91	18.5	2.0	2.0	66.7	2.0	7.0	3.01
284	חיטה	88.0	11.8	2.7	0.6	4.0	-	2.07	15.9	1.6	1.7	69.0	2.5	5.1	3.25
288	סורגום	88.0	11.1	1.7	0.6	3.2	-	1.85	17.0	3.3	1.6	66.9	3.7	8.9	2.93
286	נוספת חמניות 36%	90.0	41.1	18.9	5.4	12.8	-	1.56	27.8	1.7	6.9	22.6	4.8	24.4	2.49
308	DDG	88.0	31.8	8.0	4.0	8.1	-	2.05	35.2	7.4	5.6	20.0	15.3	19.3	3.21
311	נוספת סויה 48%	89.0	52.8	3.4	2.2	7.3	-	2.02	8.0	1.1	7.0	31.1	17.0	6.0	3.18
359	קנולה "00"	90.0	38.9	12.2	11.1	11.1	-	1.67	31.1	1.9	7.2	20.9	11.2	23.3	2.65
399	סובין חיטה	89.0	15.7	9.4	1.1	11.2	-	1.57	49.4	4.3	4.7	25.8	2.8	15.7	2.52
410	קליפות סויה	90.0	12.2	37.8	5.6	1.7	-	1.78	64.4	2.2	4.6	16.6	4.6	52.2	3.03
603	סידנית	99.0	-	-	404.0	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-
606	מלח 99%	99.0	-	-	-	-	1000	-	-	-	100	-	-	-	-
631	פרמיקס אוריה ג. אמון	97.0	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	-	-	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 הש