

## תכולות חומר גלם ע"פ הצהרת הספק/ בדיקה בנמל המוצא

| הערות                           |              | תאריך הגעה<br>צפוי | אוניה           | חומר                                 |
|---------------------------------|--------------|--------------------|-----------------|--------------------------------------|
| ע"פ בדיקות מעבדת RMG בנמל המוצא |              | 12.3.2019          | ANNA MARIA      | כוספה סויה<br>מקולפת - ADM<br>Quincy |
| הערות                           | בחומר היבש   | בחומר הטבעי        | י.ח.מדידה       | תכולה                                |
|                                 |              | 12.20              | %               | רטיבות                               |
|                                 | 100          | 87.80              | %               | חומר יבש                             |
|                                 | 54.7         | 48.00              | %               | חלבון                                |
|                                 | 1.4          | 1.20               | %               | שומן                                 |
|                                 | 56.0         | 49.20              | %               | פרו-פט                               |
|                                 | 4.0          | 3.50               | %               | תאית                                 |
|                                 | 7.1          | 6.20               | %               | אפר                                  |
|                                 | 37.7         | 33.1               | %               | חלבון פריק                           |
|                                 | 16.9         | 14.9               | %               | חלבון שרידי                          |
|                                 | 8.0          | 7.0                | גרם/ק"ג         | מתינוין (הערכה)                      |
|                                 | 35.5         | 31.2               | גרם/ק"ג         | ליזין (הערכה)                        |
|                                 |              | 95.6               | %               | נעילות חלבון                         |
| רמה נדרשת: < 80%                |              | 79.1               | %               | מסיסות חלבון                         |
| רמה נדרשת: > 0.05               |              | 0.04               | י.ח.עלייה ב- Ph | אוריאה                               |
|                                 | 2.006        | 1.762              | מק"ל/ק"ג        | הערכת אנרגיה<br>נטו לחלב             |
|                                 | 3.491        | 3.065              | מק"ל/ק"ג        | הערכת אנרגיה<br>מטבולית לחלב         |
|                                 | 3.137        | 2.754              | מק"ל/ק"ג        | הערכת אנרגיה<br>מטבולית לפיטום       |
|                                 | 2779         | 2440               | קק"ל/ק"ג        | הערכת אנרגיה<br>מטבולית לול          |
| רמה מותרת: > 20                 | תחת סף גילוי | תחת סף גילוי       | ppb             | אפלטוקסין                            |
| רמה מותרת: > 200                | תחת סף גילוי | תחת סף גילוי       | ppb             | DAS                                  |
| רמה מותרת: > 8,000              | 78.6         | 69.0               | ppb             | DON                                  |
| רמה מותרת: > 250                | תחת סף גילוי | תחת סף גילוי       | ppb             | אוכרטוקסין                           |
| רמה מותרת: > 500                | תחת סף גילוי | תחת סף גילוי       | ppb             | HT-2 +T-2                            |
| רמה מותרת: > 60,000             | תחת סף גילוי | תחת סף גילוי       | ppb             | פומוניזין                            |
| רמה מותרת: > 2,000              | תחת סף גילוי | תחת סף גילוי       | ppb             | זראלון                               |

שמעון אופיר  
יועץ מקצועי- תזונאי בע"ח