

סימון תזונתי 2019

שאלות ותשובות

יוני 2019



לשכת המסחר תל אביב והמרכז

ארגון הנג של המגזר העסקי החופשי בישראל

 **היבטים**

סימון סמלים אדומים על אריזות קטנות

חובה או לא חובה ?



לפי תקנות סימון תזונתי סעיף 6

5. סימון בסמלי המזון האדומים
- ייצר יצרן או ייבא יבואן מזון שלפי תקנה 3 יש לסמנו, והסימון כולל פריט מפריטי הסימון התזונתי המפורט להלן בטור א' בכמות העולה על זו הקבועה לצד כל אחד מהם בטור ב' לגבי מזון מוצק או בטור ג' לגבי מזון נוזלי, יסמן את המזון בסמל המזון האדום המתאים, לפי העניין:
6. פטור מחובת סימון בסמלי המזון האדומים ובכפיות
- (א) הוראות תקנה 4(א)(7)(א) לעניין סימון מספר כפיות הסוכר ותקנה 5 לעניין סימון בסמלי המזון האדומים לא יחולו לגבי מזונות אלה:
- (ג) הוראות תקנה 5 לא יחולו לגבי מזונות אלה:
- (1) תרכובת מזון לפעוטות;

(2) יחידת מזון ארוזה מראש ששטח קדמת האריזה שלה, המחושב כאמור בתקנה 9(2), אינו גדול מ-25 סמ"ר.

קיים פטור מסימון סמלים אדומים באריזות ששטח קדמת האריזה שלהם קטן מ-25 סמ"ר

סימון דיספליי

סעיף 3 א' חובת סימון תזונתי

3. (א) יצרן או יבואן של מזון ארוז מראש יסמנו בהתאם לתקנות אלה.

דיספליי המשמש למטרות שיווק אינו נחשב לאריזה של מזון ארוז מראש ולכן לא נדרש לסמנו בסימון תזונתי כלשהוא לרבות סמלים אדומים.

חישוב שטח קדמת אריזה



סעיף 9.2 (ג) – חישוב שטח קדמת אריזה

9. סמלי המזון האדומים (בתקנה זו – הסמלים) יהיו בקדמת האריזה, למעט ביחידת מזון ששטח קדמת האריזה שלה אינו גדול מ-25 סמ"ר שסימונה בסמלי המזון האדומים, ככל שסומנו, יכול שלא יהיה בקדמת האריזה, והכול באופן בולט לעין, וכמפורט להלן:

(1) הסמלים יהיו זהים בצורתם, לרבות הטבעת, האיורים שבהם, אותיותיהם והדגשותיהן, וביחסי הגודל בין מרכיביהם, לאלה שבתוספת הראשונה;

(2) קוטר הסמלים יותאם לשטח קדמת האריזה; לעניין זה, שטח קדמת האריזה יחושב כמפורט להלן:

(1) באריזה מרובעת – כל שטח קדמת האריזה בלא שטח ההלחמות;

(ב) באריזה גלילית או דומה לגליל – 40% ממכפלת גובה הגליל בהיקף הגליל;

(ג) באריזה שאינה כאמור בפסקאות משנה (א) ו-(ב) – 40% מכלל שטח האריזה בלא שטחי המכסה, התחתית, צוואר וקימורים בחלקים העליונים והתחתונים של האריזה; ואולם אם צורת האריזה מצביעה בבירור על הצד שהוא קדמת האריזה – כל שטחו של אותו צד;



חישוב שטח חזית האריזה- מכיוון שקיים צד שמהווה חזית האריזה, יש לחשב את השטח המתקבל במלבן התחום בחיצים.



חישוב שטח חזית האריזה- במקרה כזה יש לחשב 40% משטח הפנים של הגליל. גובה הגליל יקבע כמסומן בחץ (לא כולל צוואר, קימורים ופקק).

תודה רבה



ריבה גור אריה-שרון / מהנדסת מזון M.Sc
יעוץ והדרכה במזון

hebetim@gmail.com

ת.ד. 1054 רעננה 43110 ■ טל. נייד: 054-4657121



ענת אברבוך / מהנדסת מזון MBA
יעוץ והדרכה במזון

hebetim@gmail.com

ת.ד. 1054 רעננה 43110 ■ טל. נייד: 054-4744899