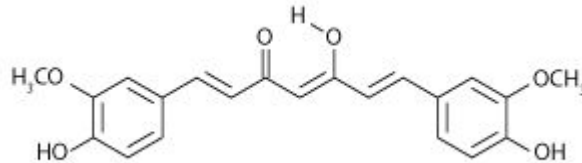


צבעי מאכל טבעיים נוספים:

E 100: Curcumin



צבעי מאכל סינתטיים:

E 171: Titanium dioxide

E 129: Allura red (azo dye)

E 124: Ponceau red (azo dye)

E 110: Sunset yellow (azo dye)

E 104: Quinoline yellow

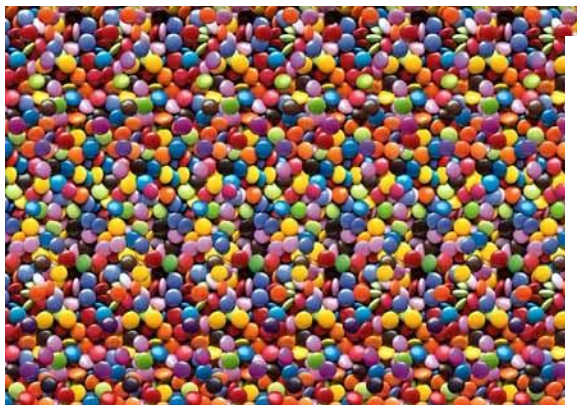
E 133: Brilliant blue



הערות	שימוש	שם	E
בטוח לשימוש	(צהוב - כתום)	כורכומין , כורכום	E100
	צבע מאכל צהוב- כתום טבעי	ריבופלאבין (ויטמין B ₂), בעבר כונה ויטמי G	E101
	צבע מאכל צהוב- כתום	ריבופלאבין-5-פוספט	E101a
צבע מאכל צהוב כתום מלאכותי, שייך לקבוצת AZO המופקים מ פחם . ה טרטרזין הוא חומר המעורר תגובות אלרגיות אצל הרבה אנשים ונמצא כמסרטן ונאסר לשימוש ב נורבגיה ו אוסטריה . בארצות הברית נקרא צהוב מס' 5.	צבע מאכל צהוב	טרטרזין (FD&C צהוב 5)	E102
צבע מאכל צהוב מלאכותי. נאסר לשימוש בארצות הברית.	צבע מאכל זהוב	קריזולין רסוריצנול (Chrysoine) (resorcinol)	E103
ב בריטניה הומלץ שלא להשתמש בו, נאסר לשימוש בארצות הברית, אוסטרליה , נורבגיה ו יפן . עלול לעורר תגובה אלרגית .	צבע מאכל צהוב-ירוק המבוסס על "זפת פחם".	קווינולין צהוב	E104
אסור בשימוש בארצות הברית ובאירופה.	צבע מאכל צהוב	צהוב מהיר AB (Fast Yellow AB)	E105

הערות	שימוש	שם	E	
צבע מאכל צהוב המבוסס על "זפת פחם". נאסר לשימוש במספר רב של מדינות , וקיימת הצעה לאסור אותו לחלוטין בכל אירופה .	צבע מאכל צהוב	צהוב 2G	E107	
אסור לשימוש בארצות הברית ובאירופה.	צבע מאכל כתום	כתום GGN	E111	
צבע מאכל המופק ממין של כנימות מגן - כנימת קוצ'יניל .	צבע מאכל אדום	חומצה כרמינית (אדום טבעי 4), קרמין	E120	
אסור בשימוש	צבע מאכל אדום כהה	אדום תפוז 2	E121	
צבע מאכל אדום-ורוד המבוסס על "זפת פחם". נאסר לשימוש בנורבגיה וארצות הברית. חשוד כמשפיע על בלוטת התריס	צבע מאכל אדום	אריתרוזין (FD&C אדום 3)	E127	
צבע בו משתמשים לעתים קרובות בשילוב עם טרטזין כדי לקבל צבע ירוק. נאסר לשימוש ב ארגנטינה , בולגריה , צ'כיה , צרפת , איטליה , טורקיה ומספר מדינות נוספות	צבע מאכל כחול-אדום	כחול בוהק FCF (FD&C כחול 1)	E133	
משמש להענקת צבע לבן למאכלים	לבן	סידן פחמתי, גיר	E170	

הערות	שימוש	שם	E
צבע אדום טבעי המופק מ סלק .	סגול	אדום סלק, בטנין	E162
צבע מאכל טבעי המופק מ כרוב סגול או ענבים . צבעו משתנה ותלוי ברמת חומציות בסביבתו, בין אדום בסביבה חומצית לכחול בסביבה בסיסית.	סגול	אנתוציאנינים	E163
משמש להענקת צבע לבן למאכלים ומשקאות.	לבן	סידן פחמתי, גיר	E170
נאסר לשימוש ב גרמניה .	לבן	דו תחמוצת הטיטניום (טיטניום דו תחמוצתי)	E171
צבע מאכל שצבעו נע בין צהוב לכתום, אדום ואף שחור. נאסר לשימוש בגרמניה.	צהוב- כתום	תחמוצות ברזל והידרוקסידים	E172
אסור בשימוש	אפור	אלומיניום	E173



צבעי מאכל: מכניסים נפט ופחם לאוכל שלך

הנה מה שיצרני המזון לא מספרים לכם על צבעי המאכל המלאכותיים שהם מוסיפים למוצריהם: חלקם מבוססים על נפט, חלקם מכילים חומצות חנקתיות, בחלקם אחד המרכיבים הוא בנזן – חומר שהוגדר על ידי משרד הבריאות כמסרטן ודאי • למה בכל זאת ממשיכים להשתמש בהם? בעיקר כי הם זולים ועמידים יותר מצבעים טבעיים • אבל גם הצבעים מהטבע עלולים להיות מסוכנים

ידיעות אחרונות, 18.09.05