

# WYTWÓRNIĄ AROMATÓW SPOŻYWCZYCH **HOFFMANN**

Wojciech Hoffmann

Zamystowo, ul. Sadowa 15, 62-060 STĘSZEW

POLSKA • POLAND • POLEN • ПОЛЬША • POLONIA

www.hoffarom.com • biuro@hoffarom.com • tel. +48-61/819-70-65 • tel. +48-61/813-43-81

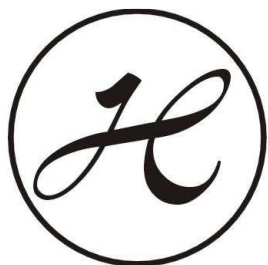
## BARWNIKI SPOŻYWCZE

| Nazwa barwnika   | Kod      | Uzyskiwana barwa       |
|--|----------|------------------------|
| <b>KOLOR ŻÓŁTY:</b>                                    |          |                        |
| ANNATO E 160b WS 1,2% płyn                             | E160B101 | żółta do pomarańczowej |
| ANNATO E 160b WS 2,55% płyn                            | E160B201 | żółta do pomarańczowej |
| KURKUMINA E 100 WS płyn                                | E1000118 | żółta do pomarańczowej |
| BETA-KAROTEN E 160a(i) OS 0,5% płyn                    | E160A309 | żółta do pomarańczowej |
| BETA-KAROTEN E 160a(i) WS 1% proszek                   | E160A203 | żółta do pomarańczowej |
| BETA-KAROTEN E 160a(i) OS 1% płyn                      | E160A319 | żółta do pomarańczowej |
| BETA-KAROTEN E 160a(i) WS 2% płyn                      | E160A101 | żółta do pomarańczowej |
| BETA-KAROTEN E 160a(i) OS 2% płyn                      | E160A301 | żółta do pomarańczowej |
| BETA-KAROTEN E 160a(i) OS 5% płyn                      | E160A359 | żółta do pomarańczowej |
| BETA-KAROTEN E 160a(i) OS 10% płyn                     | E160A369 | żółta do pomarańczowej |
| BETA-KAROTEN E 160a(i) OS 30% płyn                     | E160A169 | żółta do pomarańczowej |
| CARTHAMUS WS 6% (wyciąg z krokosza barwierskiego) płyn | E1640101 | żółta                  |
| <b>KOLOR CZERWONY:</b>                                 |          |                        |
| BETANINA E 162 WS płyn                                 | E1620113 | różowa do czerwonej    |
| KARMIN E 120 WS 50% proszek                            | E1200217 | różowa do czerwonej    |
| KARMIN E 120 WS 5% płyn                                | E1200120 | różowa do czerwonej    |
| CZERWIEN A WS (E 120 + E 100) płyn                     | E004M100 | czerwono-malinowa      |
| CZERWIEN B WS (E 120 + E 100) płyn                     | E005M100 | czerwono-malinowa      |
| CZERWIEN C WS (E 120 + carthamus) płyn                 | E001M100 | malinowa               |
| CZERWIEN D WS (E 120 + carthamus) płyn                 | E002M100 | truskawkowa            |
| CZERWIEN E WS (E 120 + carthamus) płyn                 | E003M100 | wiśniowa               |
| <b>KOLOR ZIELONY:</b>                                  |          |                        |
| KOMPLEKSY MIEDZIOWE CHLOROFILIN E 141(ii) WS 1,3% płyn | E1410103 | zielona                |
| KOMPLEKSY MIEDZIOWE CHLOROFILIN E 141(ii) WS 10% płyn  | E1410124 | zielona                |
| KOMPLEKSY MIEDZIOWE CHLOROFILI E 141(i) OS 0,73% płyn  | E1410302 | zielona                |
| KOMPLEKSY MIEDZIOWE CHLOROFILI E 141(i) OS 8,3% płyn   | E1410316 | zielona                |
| <b>KOLOR CZARNY:</b>                                   |          |                        |
| WĘGIEL ROŚLINNY E 153 WS 85% proszek                   | E1530219 | czarna                 |
| <b>KOLOR BRĄZOWY:</b>                                  |          |                        |
| Cukier palony WS płyn                                  | 0D740135 | brązowa                |
| KARMEL E 150a WS płyn                                  | E150A123 | brązowa                |
| KARMEL AMONIAKALNO-SIARCZYNOWY E 150d WS płyn          | E150D104 | brązowa                |

Opakowanie barwniki płynne: butelki HDPE po 1 kg - kanistry HDPE od 5 kg do 25 kg.

WS - barwniki rozpuszczalne w wodzie; OS - barwniki rozpuszczalne w tłuszczu

Możliwość stosowania do poszczególnych kategorii żywności oraz maksymalne dozowanie należy określić zgodnie z Rozporządzeniami Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie dodatków do żywności (z późniejszymi zmianami).



# WYTWÓRNIĄ AROMATÓW SPOŻYWCZYCH **HOFFMANN**

Wojciech Hoffmann

Zamystowo, ul. Sadowa 15, 62-060 STĘSZEW

POLSKA • POLAND • POLEN • ПОЛЬША • POLONIA

www.hoffarom.com • biuro@hoffarom.com • tel. +48-61/819-70-65 • tel. +48-61/813-43-81

| Nazwa barwnika / Symbol E        | Uzyskiwana barwa       |
|----------------------------------|------------------------|
| AZORUBINA E 122 *                | czerwona               |
| BŁĘKIT BRYLANTOWY FCF E 133      | błękitna               |
| BRAŹ HT 70% E 155                | brązowa                |
| CZERŃ BRYLANTOWA PN E 151        | fioletowa do czarnej   |
| CZERWIĘŃ ALLURA AC E 129 *       | czerwona               |
| CZERWIĘŃ KOSZENILOWA A E 124 *   | czerwona               |
| INDYGOTYNA E 132                 | ciemno-niebieska       |
| TARTRAZYNA E 102 *               | żółta do pomarańczowej |
| ŻÓŁCIEŃ CHINOLINOWA E 104 *      | żółta                  |
| ŻÓŁCIEŃ POMARAŃCZOWA FCF E 110 * | żółta do pomarańczowej |

Opakowanie: poj. HDPE po 50 g lub 1 kg.

Wszystkie barwniki w postaci bardzo sypkiego proszku, rozpuszczalne w wodzie.

Możliwość stosowania do poszczególnych kategorii żywności oraz maksymalne dozowanie należy określić zgodnie z Rozporządzeniami Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie dodatków do żywności (z późniejszymi zmianami).

\* Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1333/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie dodatków do żywności środki spożywcze zawierające te barwniki powinny od dnia 20 lipca 2010 r. na etykietach zawierać informację „nazwa lub numer E barwnika(-ów): może mieć szkodliwy wpływ na aktywność i skupienie uwagi u dzieci”.