

Szczegółowe wyniki badań dla produktu:

Baton energetyczny Miodowy Kłos Truskawka Malina

PRODUCENT: Pasieka Tysoń



W wyniku badań laboratoryjnych produkt otrzymał etykietę Szamaj w kolorze pomarańczowym w Skali Q+

SZAMAJ Q	POZOSTAŁOŚCI	POMIAR	DGO	NDP UE dla dzieci	NDP UE	mg/kg	0,005	0,01	0,02	0,04	0,05	0,2	6	200
Q++++	AZOKSYSTROBINA	0,0017	0,005	0,01	¹	0,01	⁴	0,0017						
Q+++	BOSKALID	0,0072	0,005	0,01	¹	0,05	⁴	0,0072						
Q++	IMIDAKOLPRYD	0,028	0,005	0,01	¹	0,05	⁴	0,028						
Q+	TIAKLOPRYD	0,016	0,005	0,01	¹	0,02	⁴	0,016						
Q+	OŁÓW	0,117	0,005	0,02	²	0,2	²	0,117						
Q+	KADM	0,048	0,005	0,04	²	0,05	²	0,048						
Q++++	AZOTYNY	0	0,05	b.d.	³	0,05	³	<0,05						
Q++++	AZOTANY	16,4	0,05	200	³	b.d.	³	16,4						

wszystkie wartości podane są w jednostkach mg/kg gotowego produktu

Q++++	Q+++	Q++	Q+	
Nie wykryliśmy pestycydów powyżej Dolnych Granic Oznaczoneści (DGO) Śladowa zawartość zanieczyszczeń metalami ciężkimi, odpowiadająca normom żywności dla niemowląt i małych dzieci.	Śladowa zawartość pestycydów. Odpowiada normom żywności dla niemowląt i małych dzieci.	Niewielka zawartość pozostałości chemicznych. Nie więcej niż 50% różnicy pomiędzy NDP UE, a NDP dla żywności specjalnej.	Zawartość pestycydów i zanieczyszczeń nie przekracza Najwyższych Dopuszczalnych Poziomów (NDP UE)	Zawartość pestycydów i zanieczyszczeń przekracza Najwyższe Dopuszczalne Poziomy (NDP UE)

¹ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 16.09.2010 w sprawie środków pożytecznych specjalnego przeznaczenia żywieniowego. Załącznik nr 6. Wymagania w zakresie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w preparatach do początkowego żywienia niemowląt, preparatach do dalszego żywienia niemowląt, a także w środkach pożytecznych uzupełniających, obejmujących produkty zbożowe przetworzone środki pożyteczne inne niż produkty zbożowe przetworzone.

http://gis.gov.pl/images/bz/prawo/dietetyczne_dzu_2010_180_1214.pdf

² Rozporządzenie Komisji (WE) NR 1881/2006 z dnia 19 grudnia 2006 r. ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy niektórych zanieczyszczeń w środkach pożytecznych. Załącznik, sekcja 3: Metale <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/ALL/?uri=CELEX%3A32006R1881>

³ Rozporządzenie Komisji (UE) NR 1258/2011 z dnia 2 grudnia 2011 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów azotanów w środkach pożytecznych. Załącznik <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/?uri=CELEX%3A32011R1258>

⁴ EU Pesticides database <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=pesticide.residue.selection&language=EN>
Przy produktach złożonych NDP są ustalane jako najniższa norma dla pojedynczego surowca będącego częścią składową całego produktu.