

# Certyfikat badań jakościowych

Baza na co dzień Kobieta · Ja+ (50+ lat). Suplement diety.

50+ lat



60 wegańskich kapsułek

Numer serii: 0022393

**Czystość** (mikrobiologia, metale ciężkie, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA))

Badanie to potwierdza brak zanieczyszczeń środowiskowych (WWA, metale ciężkie) oraz brak zanieczyszczenia drobnoustrojami (bakterie, grzyby).

**Zgodność składu z etykietą**

Badanie to potwierdza, że skład produktu - rodzaje substancji aktywnych oraz ilość - jest zgodny z deklarowanymi na etykiecie (badanie jakościowe i ilościowe).

**Badanie stabilności**

Badanie to potwierdza, że produkt zachowuje swoje właściwości w tym obecność i zawartość wszystkich substancji wskazanych na etykiecie do końca terminu ważności produktu.

**Trwałość kwasów Omega-3**

Badanie to potwierdza stabilność kwasów Omega-3 - im niższy wynik, tym mniej kwasów Omega-3 uległo naturalnemu utlenieniu.

**Bez GMO**

Potwierdzenie braku genetycznie modyfikowanych białek i genów w składzie.

**Bez laktozy, bez białek mleka, bez soi, bez glutenu**

Badanie to potwierdza brak zawartości alergenów.

**Produkt odpowiedni dla wegan**

Potwierdzenie, że produkt, w tym każdy jego składnik i kapsułka, jest wegański.

## ZAKRES BADAŃ:

Badania obowiązkowe<sup>(1)</sup>  
dla wszystkich  
suplementów diety

Baza na co dzień  
Kobieta · Ja+ (50+ lat)  
Suplement diety

**Czystość** (mikrobiologia i metale ciężkie)



**Czystość** (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA))



**Brak zawartości tlenku etylenu**



**Zgodność składu z etykietą**



**Badania stabilności**



**Trwałość (i jakość) kwasów Omega-3**



**Bez GMO**



**Bez laktozy**



**Bez białek mleka**



**Bez soi**



**Bez glutenu**



**Produkt odpowiedni dla wegan**



<sup>(1)</sup> Ustawa o bezpieczeństwie żywności i żywienia

# Szczegółowe wyniki badań

## ZAKRES BADAŃ:

## WYMAGANIA:

Baza na co dzień Kobieta · Ja+ (50+ lat)  
Suplement diety

### Czystość (metale ciężkie):

Ołów	≤ 3,0 mg/kg	ODPOWIADA
Kadm	≤ 1,0 mg/kg	ODPOWIADA
Rtęć	≤ 0,1 mg/kg	ODPOWIADA

### Czystość (mikrobiologia):

TAMC	< 10 <sup>4</sup> CFU/g	<10 CFU/g
TYMC	≤ 10 <sup>2</sup> CFU/g	<10 CFU/g
Staphylococcus aureus	Nieobecność w 1g	ODPOWIADA
Escherichia coli	Nieobecność w 1g	ODPOWIADA
Salmonella	Nieobecność w 25 g	ODPOWIADA

### Czystość (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)):

Bezno(a)piren	Nie więcej niż 10,0 µg/kg	< 1,0 µg/kg
WWA4 (bezno(a)piren, chryzen, benz(a)atracen, benzo(b)fluoranten)	Nie więcej niż 50,0 µg/kg	< 1,4 µg/kg

### Trwałość (i jakość) kwasów Omega-3:

TOTOX	< 26	4
Liczba nadtlenkowa	< 5.0	< 0,1
Anizydyna	< 20	4
Arsen	< 0.1	ODPOWIADA
Kadm	< 0.1	ODPOWIADA
Miedź	< 0.05	ODPOWIADA
Żelazo	< 0.2	ODPOWIADA
Ołów	< 0.1	ODPOWIADA
Rtęć	< 0.05	ODPOWIADA

### Alergeny:

Laktoza	≤ 10 mg/100g	ODPOWIADA
Białka mleka	Nieobecne	ODPOWIADA
Soja	Nieobecne	ODPOWIADA
Gluten	≤ 20 mg/kg	ODPOWIADA

Badania wykonane przez: