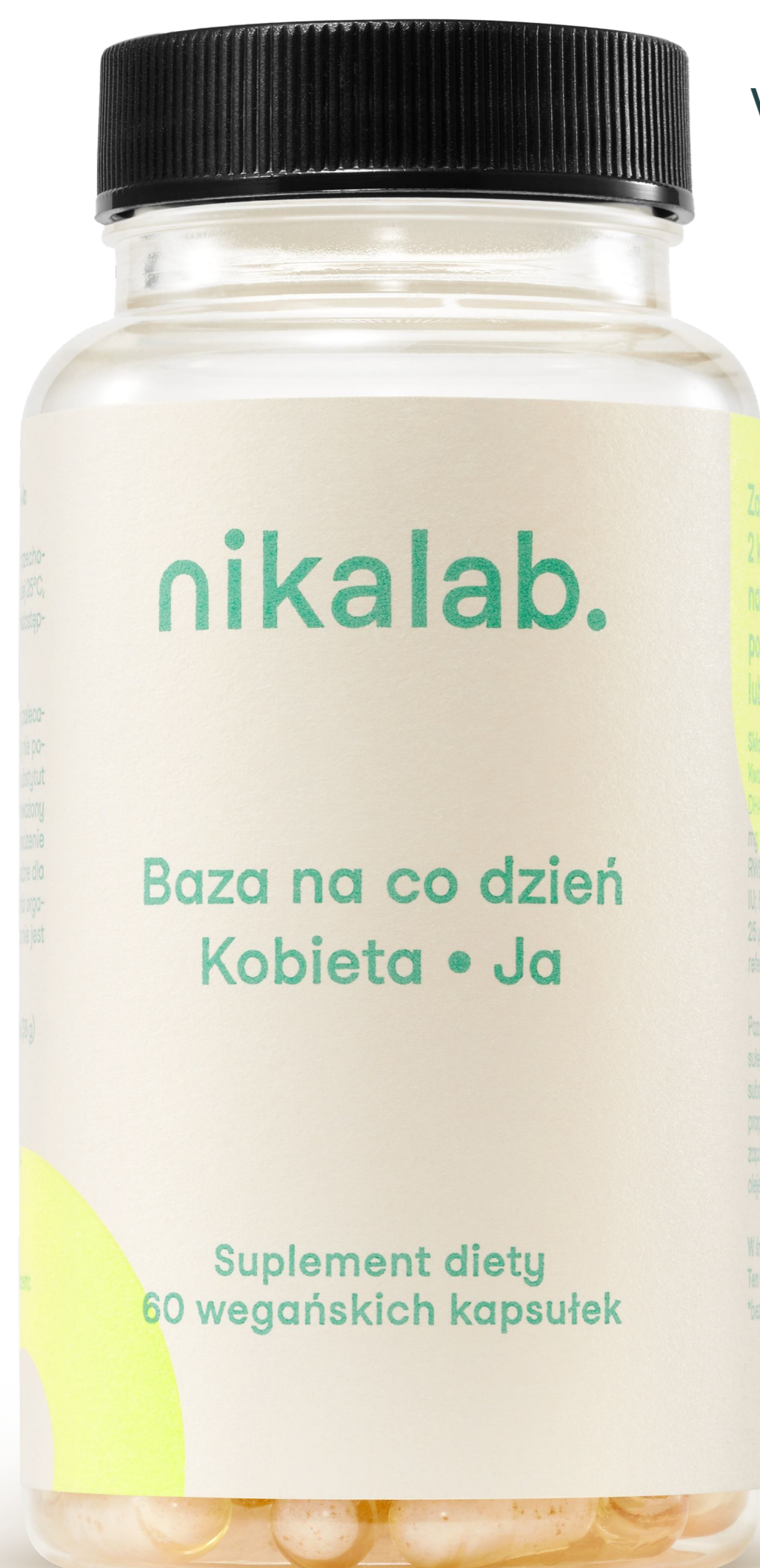


Certyfikat badań jakościowych

Baza na co dzień Kobieta · Ja (18-49 lat). Suplement diety.

18-49 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⁽¹⁾
dla wszystkich
suplementów diety

Baza na co dzień
Kobieta · Ja (18-49 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



⁽¹⁾ Ustawa o bezpieczeństwie żywności i żywienia

Szczegółowe wyniki badań

ZAKRES BADAŃ:

WYMAGANIA:

Baza na co dzień Kobieta · Ja (18-49 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 ⁴ CFU/g | <10 CFU/g |
| TYMC | < 10 ³ 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 | ODPOWIADA |
| WWA4 (bezno(a)piren, chryzen, benz(a)atracen, benzo(b)fluoranten) | Nie więcej niż 50,0 µg/kg | ODPOWIADA |

Trwałość (i jakość) kwasów Omega-3:

| | | |
|--------------------|--------|-----------|
| TOTOX | < 26 | 2 |
| Liczba nadtlenkowa | < 5.0 | < 0,1 |
| Anizydyna | < 20 | meq/kg |
| 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: