



Certyfikat badań jakościowych

Feminurin Max® – suplement diety na układ moczowo-płciowy kobiet

rodzaj badania	cel badania
Czystość (mikrobiologia, metale ciężkie, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA))	To badanie weryfikuje czystość pod kątem zanieczyszczeń środowiskowych, takich jak WWA i metale ciężkie, oraz braku obecności drobnoustrojów, w tym bakterii i grzybów.
Zgodność składu z etykietą	Badanie to weryfikuje, czy skład produktu, w tym rodzaje substancji aktywnych oraz ich ilości, odpowiada deklaracjom na etykiecie, obejmując zarówno analizę jakościową, jak i ilościową.
Produkt odpowiedni dla wegan	Cały produkt, włącznie z każdym składnikiem i kapsułką, jest w 100% wegański.

Rodzaj badania	Obowiązkowe Badania dla wszystkich suplementów	Feminurin Max®
Czystość (mikrobiologia i metale ciężkie)	✓	✓
Czystość (wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA))	✗	✓
Zgodność składu z etykietą	✗	✓
Badania stabilności	✗	✓
Produkt odpowiedni dla wegan	✗	✓



Szczegółowe wyniki badań



rodzaj substancji	wymagana ilość	Feminurin Max®
Metale ciężkie - ołów	≤ 3,0 mg/kg	odpowiada
Metale ciężkie - kadm	≤ 1,0 mg/kg	odpowiada
Metale ciężkie - rtęć	≤ 0,1 mg/kg	odpowiada
TAMC	< 10 ⁴ jtk/g	odpowiada
TYMC	≤ 10 ² jtk/g	odpowiada
Staphylococcus aureus	Nieobecność w 1 g	odpowiada
Escherichia coli	Nieobecność w 1 g	odpowiada
Salmonella	Nieobecność w 25 g	odpowiada
Bezno(a)piren	Nie więcej niż 10,0 µg/kg	odpowiada
Suma benzo(a)pirenu, benzo(b)fluorantenu, benzo(a)antracenu i chryzenu	Nie więcej niż 50,0 µg/kg	odpowiada
Laktoza	Nieobecne	odpowiada



Badania wykonane przez: