

ŚWIADECTWA ANALIZY



MONA·VIE

Sok MonaVie Active został przebadany przez Informed-Choice/HFL. Wyniki badań i testów potwierdzają, że MonaVie Active jest wolny od wszelkich substancji zabronionych. W ramach nieustających starań, zmierzających do zapewnienia, że produkty MonaVie mogą być bezpiecznie spożywane zarówno przez sportowców, jak i osoby uprawiające sport amatorsko, firma nawiązała współpracę z Informed-Choice/HFL. Informed-Choice/HFL bada suplementy diety pod kątem substancji zabronionych umieszczonych na liście WADA.

PONIŻEJ ZNAJDUJE SIĘ LISTA SKŁADNIKÓW, NA ZAWARTOŚĆ KTÓRYCH SOK MONAVIE ZOSTAŁ PRZEBADANY:

GCMS Meldepflichtige Stufe von 10ng/g
Zdolność oznaczania wg. metody GCMS 10ng/g
Poziom oznaczania LCMS 100ng/g
Zdolność oznaczania wg. metody LCMS 10ng/g
Zdolność oznaczania wg. metody LCMS 100ng/g

W soku MonaVie Active nie wykryto żadnego z powyższych związków chemicznych. Wszystkie próbki zostały zbadane zgodnie z metodą badań przesiewowych HFL. wiele lig i drużyn (zawodowych, uniwersyteckich i olimpijskich) stosuje suplementy diety przebadane przez informed-choice/hfl.

ORGANIZACJE UZNAJĄCE AUTORYTET INFORMED-CHOICE/HFL TO MIĘDZY INNYMI:

- ISSN (Międzynarodowe Stowarzyszenie Dietetyki Sportowej)
- U.K. Sport
- Kanadyjski Ośrodek Sportu w Calgary
- Olympic Oval (Kanada)

INFORMED-CHOICE/HFL WSPÓŁPRACUJE OBECNIE Z NASTĘPUJĄCYMI ORGANIZACJAMI:

MLB (Główna Liga Baseballu)
PGA (Stowarzyszenie Golfa Zawodowego)
USA Ski & Snowboard Team (Amerykańska Drużyna Narciarsko-Snowboardowa)
USA Triathlon Team (Amerykańska Drużyna Triathlonowa)
NSCA (Narodowe Stowarzyszenie Trenerów Siłowych i Kondycyjnych). Dr. Jay Hoffman, świeżo wybrany prezes NSCA, jest członkiem Rady Doradców Informed-Choice/HFL Board of Advisors oraz konsultantem MLBPA (Główniej Ligi Graczy Baseballu) i NHL (Narodowej Ligi Hokeja).

Ponadto, oprócz swych naturalnych właściwości zwiększających wydajność i wytrzymałość organizmu, MonaVie Active zostało zbadane i uzyskało atest jako produkt niezawierający składników zabronionych.