

Errata

Abstrakt

Nejčastěji užívanými produkty byli

Oprava:

Nejčastěji užívanými produkty byly

Str. 12

I přes množství informací existujících o dávkování kofeinu, jeho toxicitě a možných nežádoucích účincích se v posledních letech vyskytla řada případů předávkování a v některých případech dokonce smrtelné.

Oprava:

I přes množství informací existujících o dávkování kofeinu, jeho toxicitě a možných nežádoucích účincích se v posledních letech vyskytla řada případů předávkování a v některých případech dokonce smrtelných.

Str. 13

Ve volné formě je kofein hořký bílý prášek

Oprava:

Ve volné formě je kofein hořký bílý prášek

Str. 17

Před tréninkový doplněk stravy

Oprava:

Před tréninkový doplněk stravy

Str. 17

Zkoumány byly 2 druhy kapslí

Oprava:

Zkoumány byly 2 druhy kapslí

Str. 20

Výzkumy potvrdili tento účinek při užití před cvičením

Oprava:

Výzkumy potvrdily tento účinek při užití před cvičením

Str. 21

studie snažící se vytvořit dopady pro užívání kofeinu před sportovním výkonem

Oprava:

studie snažící se vytvořit doporučení pro užívání kofeinu před sportovním výkonem

Str. 23

Ve kterém taktéž došlo ke zvýšení výkonu, ale pouze s malou velikostí efektu (Hedge's $g = 0,101$) (Wang et. al., 2022).

Oprava:

Ve kterém taktéž došlo ke zvýšení výkonu, ale pouze s malou velikostí efektu (Hedge's $g = 0,101$) (Wang et. al., 2022).

Str. 23

Maximální zaznamenaná rychlost se po podání kofeinu taktéž mírně zvýšila v průměru o 0,13 m/s, ale toto zvýšení nebylo statisticky významné ($p = 0,062$).

Oprava:

Maximální zaznamenaná rychlost se po podání kofeinu taktéž mírně zvýšila v průměru o 0,13 m/s, ale toto zvýšení nebylo statisticky významné ($p = 0,062$).

Str. 24

Studie byla provedena pouze na 13 případech. K přesnému objasnění účinků kofeinu na akceleraci a maximální rychlost je třeba dalších výzkumů (Matsumura et. al., 2023).

Vzhledem k tomu, že kofein působí přímo v CNS, se výzkumu

Oprava:

Studie byla provedena pouze na 13 probandech. K přesnému objasnění účinků kofeinu na akceleraci a maximální rychlost je třeba dalších výzkumů (Matsumura et. al., 2023).

Vzhledem k tomu, že kofein působí přímo v CNS, se výzkumy

Str. 25

Dávka do 400 mg/den se obecně považuje jako bezpečná bez výrazných negativních účinků u zdravých jedinců

Oprava:

Dávka do 400 mg/den se obecně považuje jako bezpečná bez výrazných negativních účinků u zdravých jedinců

Str. 26

Ze stejného důvodu jich také není mnoho popsáno v literatuře.

Oprava:

Ze stejného důvodu jich také není mnoho popsáno v literatuře.

Str. 29

Kola, energetické nápoje a čokoládové nápoje byly z hlediska celkového příjmu kofeinu

Oprava:

Kola, energetické nápoje a čokoládové nápoje byly z hlediska celkového příjmu kofeinu

Str. 33

Na základě rešerše literatury byly stanoveny následující výzkumné otázky:

Oprava:

Na základě rešerše literatury byly stanoveny následující výzkumné otázky:

Str. 38

Dotazník vyplnilo 378 respondentů (77,1 %) sloužících v hodnostním sboru mužstva nebo poddůstojníků, 54 respondentů (11 %) tvořily praporčíci

Oprava:

Dotazník vyplnilo 378 respondentů (77,1 %) sloužících v hodnostním sboru mužstva nebo poddůstojníků, 54 respondentů (11 %) tvořili praporčíci

Str. 45

Naopak respondenti mírně přecenily množství kofeinu v espressu.

Oprava:

Naopak respondenti mírně přecenili množství kofeinu v espressu.

Str. 48

Formát otázky byl stejný jako u dvou předchozích otázek, ale v tomto případě byli pouze 4 možnosti.

Oprava:

Formát otázky byl stejný jako u dvou předchozích otázek, ale v tomto případě byly pouze 4 možnosti.

Str. 51

Z dalších odpovědí se nejvíce objevovali 3 plechovky 25 (5,1 %) a 4 plechovky 19 (3,9 %) odpovědí.

Oprava:

Z dalších odpovědí se nejvíce objevovaly 3 plechovky 25 (5,1 %) a 4 plechovky 19 (3,9 %) odpovědí.

Str. 53

Otázka mělo otevřenou odpověď

Oprava:

Otázka měla otevřenou odpověď

Str. 55

Některé odpovědi byli zařazeny do více kategorií

Oprava:

Některé odpovědi byly zařazeny do více kategorií

Str. 57

rozdíly mezi skupinami byli statisticky významné

Oprava:

rozdíly mezi skupinami byly statisticky významné

Str. 59

Také některé energetické nápoje obsahují více, než 32 mg/100 ml, ale ne tak výrazně aby se nevešly do stanoveného intervalu.

Oprava:

Také některé energetické nápoje obsahují více, než 32 mg/100 ml, ale ne tak výrazně aby se nevešly do stanoveného intervalu.

Str. 60

jelikož otázky byli nepovinné

Oprava:

jelikož otázky byly nepovinné

Str. 60

o jaké množství se jedná šlo o příjem přibližně o příjem 160–320 mg kofeinu

Oprava:

o jaké množství se jedná šlo o příjem přibližně 160–320 mg kofeinu

Str. 61

nebo by základní informace o kofeinu mohli být zpracovány do informativního souboru

Oprava:

nebo by základní informace o kofeinu mohly být zpracovány do informativního souboru

Str. 63

zároveň dávky, které byly uváděny se ve většině případů vešly do platných bezpečnostních doporučení pro maximální jednorázové dávky kofeinu

Oprava:

zároveň dávky, které byly uváděny se ve většině případů vešly do platných bezpečnostních doporučení pro maximální jednorázové dávky kofeinu

Str. 63

Výsledky této diplomové práce by mohli být použity

Oprava:

Výsledky této diplomové práce by mohly být použity