

**MYVERA CRUSH Keto +** | Doplněk stravy s kofeinem a sladidly  
v 285ml jednorázových lahvičkách (balení po 6 ks)

**KÓD INTA005-06**

**OBSAH** 6 lahviček po 285 ml

## **POKYNY PRO LIKVIDACI A CERTIFIKACE**

**OBCHODNÍ PROVOZOVATEL** Distribuováno společností Chogan Group S.p.A. – Sídlo společnosti: via A. Olivetti, 24 - 00131 Řím (RM) Sídlo společnosti: via A. Riccheo, 7 - 76121 Barletta (BT) – ITÁLIE [www.chogangroupspa.com](http://www.chogangroupspa.com)

## **POPIS**

**MYVERA CRUSH Keto +** je ketogenní doplněk stravy s kofeinem a sladidly na bázi šťávy a dužiny aloe vera a vitamínu C, který se vyznačuje lahodnou colou. Nápoj s aloe vera a vitamínem C, který se vyznačuje řadou prospěšných vlastností, je ve správné rovnováze vytvářet patentovaný komplex ALO-COMPLEX™, který má na tělo čistící a antioxidační účinky.

**Speciální složení** MYVERA CRUSH Keto +, navržené pro stimulaci metabolismu těla a tonizující a energizující účinek na organismus, pomáhá snižovat únavu. Obsahuje: - Vysoké hladiny vitamínů B6, B12 a C, které snižují únavu, přispívají k udržení normální funkce imunitního systému a podílejí se na metabolismu bílkovin, tuků a glykogenu; - Extrakt z guarany, který má příznivý vliv na metabolismus lipidů, a proto poskytuje cennou pomoc při stabilizaci tělesné hmotnosti; - Extrakt z uncaria tomentosa, který podporuje funkci kloubů, a je proto cenným spojencem pro ty, kteří sportují a jsou vystaveni intenzivní fyzické námaze.

**Receptura** MYVERA CRUSH Keto + obsahuje také sladidla, jako je erythritol a sukralóza, které díky nulovému obsahu kalorií a nulovému glykemickému indexu jsou vhodné pro diabetiky nebo osoby držící ketogenní či nízkokalorickou dietu.

**POUŽITÍ:** Před použitím protřepejte. Doporučujeme užívat jednu lahvičku denně a uchovávat v chladničce. Případná tvorba sraženiny neznamena žádnou změnu kvality produktu, ale souvisí s vnitřními vlastnostmi rostlinných látek. 1 / 6

**UPOZORNĚNÍ:** Doplnky stravy by neměly být používány jako náhrada pestré stravy a zdravého životního stylu.

**Uchovávejte** mimo dosah dětí mladších 3 let.

**Nepodávejte dětem mladším 12 let.** Přípravek se nedoporučuje užívat během těhotenství a kojení.

Nepoužívejte delší dobu bez konzultace s lékařem.

Nepřekračujte doporučenou denní dávku.

**SLOŽENÍ:** Voda; Alo-complex™: [Dřeň z aloe vera (Barbadensis Miller) (20 %), kyselina askorbová (vitamin C) (0,04 %)]; sladidlo: erythritol; hydroxymethylbutyrát vápenatý (0,35 %); regulátor kyselosti: kyselina citronová; L-karnitinová báze; L-leucin; L-aurin; antioxidant: kyselina askorbová (vitamin C) (0,31 %); aroma koly (0,25 %); suchý extrakt z kůry Uncaria Tomentosa (Uncaria Tomentosa Willd. (ex Schult.) DC) titrovaný s ≈ 0,5 % oxindolových alkaloidů; suchý extrakt ze semen guarany (Paullinia cupana Kunth) titrovaný s ≈ 50 % kofeinu; sůl; sladidlo: sukralóza; vitamín B3; vitamín B6; vitamín B12.

**Trvanlivost: 12 měsíců od data balení.**

**Pokyny pro skladování:** Skladujte na chladném a suchém místě, mimo dosah zdrojů tepla.

**Datum spotřeby** se vztahuje k neporušenému, správně skladovanému obalu. Po otevření uchovávejte v chladničce a spotřebujte do 2–3 dnů.

**FYZIOLOGICKÉ ÚČINKY:** Podporuje aktivaci metabolismu.

**PRŮMĚRNÝ OBSAH SLOŽKY NA MAXIMÁLNÍ DENNÍ DÁVKU (285 ML) NA DÁVKU**  
% RHP \*ALO-COMPLEX™ 57,11 g - Dřeň z aloe vera (Barbadensis Miller) 57 ml - Kyselina askorbová (vitamin C) 110 mg 137,5 % Hydroxymethylbutyrát vápenatý 1 g - z toho hydroxymethylbutyrát 860 mg - L-karnitin báze 1 g - L-leucin 1 g - L-aurin 1 g - Kyselina askorbová (vitamin C) 890 mg 1112,5 D.E. Kůra Uncaria Tomentosa (Uncaria Tomentosa Willd. (ex Schult.) DC) titr. 0,5 % Oxindolové alkaloidy 500 mg - z toho oxindolové alkaloidy 2,5 mg - D.E. Semena guarany (Paullinia cupana, Kunth) standardizovaná na 50 % kofeinu, 400 mg - z toho kofein, 200 mg - Vitamín B3, 30 mg, 187,5 % Vitamín B6, 1,4 mg, 100 % Vitamín B1, 20,00 mg, 25 mg, 100 % referenčních hodnot příjmu živin pro dospělé dle nařízení EU 1169/20113/6

**PROHLÁŠENÍ O ALERGENCÍCH:** Společnost Chogan Group S.p.A. prohlašuje, že na základě dokumentace poskytnuté dodavateli všech nakupovaných surovin

výše uvedený produkt obsahuje/neobsahuje látky, které mohou způsobovat alergie nebo intolerance uvedené v příloze II nařízení EU č. 1169/2011, jak je uvedeno. Společnost Chogan Group S.p.A. rovněž prohlašuje, že jev křížové kontaminace alergenů je řešen v souladu s interními postupy.

**ALERGEN APŘÍTOMNOST ALERGENU VE SLOŽCE VÝROBKU, VE KTERÉ JE ALERGEN OBSAŽEN PŘÍTOMNOST ALERGENU V PROVOZOVNĚ JAKO SLOŽKA NEBO JAKO ZBYTEKALÝ ALERGEN SLOŽKY**

1. Obiloviny obsahující lepek, jmenovitě: pšenice, žito, ječmen, oves, špalda, kamut nebo jejich hybridní odrůdy a výrobky z nich odvozené, s výjimkou: a) glukózových sirupů na bázi pšenice, včetně dextrózy ; b) maltodextrinů na bázi pšenice ; c) glukózových sirupů na bázi ječmene; d) obilovin používaných k výrobě alkoholických destilátů, včetně etylalkoholu zemědělského původu. A výrobků z nich odvozených, pokud jejich zpracování pravděpodobně nezvýší úroveň alergenitu posouzenou Úřadem pro základní produkt, ze kterého jsou získány.
2. Korýši a výrobky z nich NE
3. Vejce a vaječné výrobky.NE
4. Ryby a rybí výrobky, s výjimkou: a) rybí želatiny používané jako nosič vitamínových nebo karotenoidových přípravků; b) želatiny nebo vyziny používané jako čerčicí prostředek v pivu a víně.NE
5. Arašídů a arašídové výrobky NE .
6. Sója a sójové výrobky, s výjimkou: a) rafinovaného sójového oleje a tuku ; b) přírodních směsných tokoferolů (E306), přírodního D-alfa tokoferolu, přírodního D-alfa tokoferolacetátu, přírodního D-alfa tokoferol sukcinátu ze sóji; c) rostlinných olejů odvozených z fytoosterolů a fytoosterolových esterů ze sóji; d) rostlinných stanolových esterů vyrobených z rostlinných olejových sterolů ze sóji. A odvozené produkty, pokud jejich transformace pravděpodobně nezvýší úroveň alergenitu posouzenou Úřadem pro základní produkt, ze kterého jsou odvozeny.
7. Mléko a mléčné výrobky (včetně laktózy), s výjimkou: a) syrovátky používané k výrobě alkoholických destilátů, včetně ethylalkoholu zemědělského původu; b) laktoferinu.NE
8. Ořechy, a to: mandle (*Amygdalus communis* L.), lískové ořechy (*Corylus avellana*), vlašské ořechy (*Juglans regia*), kešu ořechy (*Anacardium occidentale*),

pekanové ořechy (*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch), para ořechy (*Bertholletia excelsa*), pistácie (*Pistacia vera*), makadamové ořechy nebo queenslandské ořechy (*Macadamia ternifolia*) a výrobky z nich, s výjimkou ořechů používaných k výrobě alkoholických destilátů, včetně ethylalkoholu zemědělského původu.

9. Celer a výrobky na bázi celeru. NE-

10. Hořčice a výrobky na bázi hořčice. NE

11. Sezamová semínka a výrobky na bázi sezamových semínek. NE

12. Oxid siřičitý a siřičitany v koncentracích vyšších než 10 mg/kg nebo 10 mg/litr, vyjádřeno jako celkový SO<sub>2</sub>, se vypočítá pro výrobky nabízené připravené ke spotřebě nebo rekonstituované podle pokynů výrobce. NONONO

13. Lupina a výrobky na bázi lupiny. NE

14. Měkkýši a výrobky na bázi měkkýšů. NE

DALŠÍ INFORMACE Patent v řízení

...