

Šťáva a dužina z ALOE VERA s borůvkovou šťávou

KÓD INTB061

OBSAH 675 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

POPIS

Doplňěk stravy na bázi komplexu AV PULP™, sestávající ze šťávy a dužiny aloe vera, vitamínu C a vitamínu B3, obohacený o borůvkovou šťávu. Dvojnásobně koncentrovaná aloe vera má změkčující a uklidňující účinky na trávicí systém a také podporuje zdraví krku. Vitamín C přispívá k normální funkci imunitního systému a ochraně buněk před oxidačním stresem. Vitamín B3 pomáhá podporovat udržení normálních sliznic. Synergie vytvořená vitamínem C a vitamínem B3 přispívá k normálnímu energetickému metabolismu, normální funkci nervové soustavy a normální psychické funkci. Borůvky obohacují produkt o své antioxidační vlastnosti, podporují pravidelný střevní průchod a podporují mikrocirkulaci.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Před použitím protřepejte. Doporučujeme užívat 25 ml přípravku denně zředěného v 500 ml vody, nejlépe před jídlem. **UPOZORNĚNÍ:** Doplnky stravy by neměly být používány jako náhrada pestré stravy a zdravého životního stylu. Nepřekračujte doporučenou denní dávku.

Uchovávejte mimo dosah dětí mladších 3 let.

Nepodávejte dětem mladším 12 let.

Pokud jste těhotná nebo kojíte, poraďte se s lékařem. Nepoužívejte delší dobu bez konzultace s lékařem.

SLOŽENÍ:

AV PULP™: [gel z aloe vera (Aloe Barbadensis Miller) bez slupky, kyselina askorbová (vitamin C), nikotinamid (vitamin B3)]; fruktóza; koncentrát z plodové šťávy z borůvek (Vaccinium myrtillus L.); borůvkové aroma; konzervant: sorban draselný; okyselovač: kyselina citronová.

TRVANLIVOST OD DATA VYBAVENÍ: 24 MĚSÍCŮ.

OBSAH BALENÍ: 675 ml.

POKYNY PRO SKLADOVÁNÍ: Skladujte na chladném a suchém místě mimo dosah zdrojů tepla. Datum expirace se vztahuje k neporušenému, správně skladovanému obalu. Po otevření uchovávejte v chladničce a spotřebujte do 30 dnů.

FYZIOLOGICKÉ ÚČINKY: Aloe vera má změkčující a uklidňující účinky (trávicí systém) a čistí tělo. Podporuje také zdraví krku. Vitamin C přispívá k normální funkci imunitního systému a ochraně buněk před oxidačním stresem. Vitamin B3 přispívá k udržení normálního stavu sliznic. Tyto dva vitamíny přispívají k normálnímu energetickému metabolismu, normální funkci nervové soustavy a normální psychické funkci. Borůvka má antioxidační vlastnosti. Podporuje pravidelný střevní průchod a podporuje mikrocirkulaci (těžké nohy a zdravý zrak).

PRŮMĚRNÝ OBSAH SLOŽKY NA MAXIMÁLNÍ DENNÍ DÁVKU 25 ML NA DÁVKU 100 ML % RHP *

Aloe vera gel sine cute 15 ml 60 ml Borůvková koncentrovaná šťáva 0,155 ml 0,62 ml Vitamin C 10 1,25 mg 405 mg 126,9 % Vitamin B3 16,75 mg 67 mg 10 4,7 % referenčních hodnot příjmu živin pro dospělé dle nařízení EU 1169 | 2011

PROHLÁŠENÍ O ALERGENECH: 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 křížová kontaminace alergenů je řešena v souladu s interními postupy.

1. Obiloviny obsahující lepek, a to: pšenice, žito, ječmen, oves, špalda, kamut nebo jejich hybridní odrůdy a výrobky z nich, 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 výrobky z nich, pokud jejich zpracování pravděpodobně nezvýší úroveň alergenů posouzenou Úřadem pro základní produkt, ze kterého jsou získány.
NE

2. Korýši a výrobky z nich. NE

3. Vejce a výrobky z nich. NE

4. Ryby a výrobky z nich, s výjimkou: a) rybí želatiny používané jako nosič vitamínových nebo karotenoidových přípravků; b) želatiny nebo vyziny používané jako čerící činidlo v pivu a víně.

5. Arašídy a výrobky z arašídů. NE

6. Sója a výrobky z sóji, 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 fytosterolů a fytosterolových esterů ze sóji; d) rostlinných stanolových esterů vyrobených z rostlinných olejových sterolů ze sóji. (*) A výrobky z nich odvozené, pokud jejich zpracování pravděpodobně nezvýší úroveň alergenity posouzenou Úřadem pro základní produkt, ze kterého jsou odvozeny. NE

7. Mléko a mléčné výrobky (včetně laktózy), s výjimkou: a) syrovátky použité k výrobě alkoholických destilátů, včetně ethylalkoholu zemědělského původu; b) laktolu 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 vlašské ořechy (*Macadamia ternifolia*) a výrobky z nich, s výjimkou ořechů používaných k výrobě alkoholických destilátů, včetně etylalkoholu zemědělského původu. NE

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 přesahujících 10 mg/kg nebo 10 mg/litr, vyjádřeno jako celkový SO₂, vypočítané pro výrobky určené k přímé spotřebě nebo rekonstituované podle pokynů výrobce. NE

13. Lupina a výrobky na bázi lupiny. NE

14. Měkkýši a výrobky na bázi měkkýšů NE

