

dōTERRA a2z

Chewable™ (Žuvacie Tabletky od A po Z)

POPIS PRODUKTU

dōTERRA a2z žuvacie tabletky majú patentované zloženie a boli vyvinuté pre deti a dospelých, ktorí majú ťažkosti s prehĺtaním kapsúl. Vďaka obsahu zmesi B vitamínov, ako aj vitamínov A, C, E a rastlinných výťažkov, dōTERRA a2z žuvacie tabletky podporujú zdravý bunkový vývoj a dlhovekosť, ak ich užívate denne.*

dōTERRA a2z žuvacie tabletky boli vyvinuté na používanie spolu s dōTERRA IQ Mega™ s pomarančovou príchuťou. Tento komplexný doplnok výživy obsahuje omega-3 z rybacieho oleja a podporuje zdravú imunitu, kognitívne schopnosti, ako aj antioxidantnú ochranu.*

HLAVNÉ ÚČINKY

- Bezpečné pre deti vo veku 4 a viac rokov, ako aj pre dospelých, ktorí preferujú žuvacie tablety viac než kapsuly
- Kognitívna zmes: cholí, fosfatidylserín, inositol
- Úžasná príchuť vodného melónu
- Neobsahuje vysokofruktózový kukuričný sirup, umelé farbivá, sladidlá či príchute
- Vyvážená zmes základných vitamínov vrátane antioxidantných vitamínov A, C a E, a komplexu B vitamínov pre bunkovú energiu*
- Obsahuje zmes biodostupných minerálov vrátane vápnika, horčíka, zinku, medi a mangánu

NÁVOD NA POUŽITIE

Deti vo veku 4 a viac rokov: užite 2 tablety denne s jedlom. Dospelí môžu užiť až 3 tablety denne.

UPOZORNENIE

Tehotné alebo dojčiace ženy a ľudia so zdravotnými ťažkosťami by sa o užívaní mali poradiť s lekárom. Neužívajte, ak je bezpečnostný uzáver poškodený alebo chýba. Neobsahuje glutén, mlieko, pšenicu, sóju, vajcia, ani orechy. V prípade detí mladších než 4 roky sa pred použitím tohto produktu poraďte s lekárom.

VAROVANIE

Neúmyselné predávkovanie produktmi obsahujúcimi železo je vedúcou príčinou smrteľnej otravy u detí mladších než 6 rokov. Tento produkt skladujte mimo dosahu detí. V prípade neúmyselného predávkovania ihneď zavolajte lekára alebo toxikologické centrum.



dōTERRA a2z CHEWABLE™ 60 ŽUVACÍCH TABLETIEK

Kód produktu: 34500001

Veľkoobchodná cena: 18,50 €

PV: 16,50

*Tento produkt nie je určený na diagnostiku, liečbu či vyliečenie akéhokoľvek ochorenia, ani na jeho prevenciu.