



DAOPro minitabletki dojelitowe 30 szt.

Cena: 87,90 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	30 szt.
Postać	tabletki dojelitowe
Producent	MIRALEX

Rejestracja

Opis produktu

Postać

Minitabletki dojelitowe

Opakowanie

30 szt.

Działanie

Suplement diety **DAOPro** zawiera oksydazę diaminową, uzupełniającą ilość enzymu odpowiedzialnego za metabolizm histaminy w organizmie. Stosowanie 1 tabletki DAOPro przed każdym posiłkiem zwiększa ilość enzymu DAO w jelicie cienkim, dzięki czemu zwiększa zdolność do rozkładania histaminy zawartej w produktach spożywczych, której nadmiar wywołuje objawy niepożądane.


Enzym DAO obecny w **DAOPro** działa wyłącznie w jelicie, nie jest wchłaniany z przewodu pokarmowego i nie działa ogólnoustrojowo, przez co nie jest uważany za nieszkodliwy i niewywołujący skutków ubocznych.

Wskazania

Uzupełnienie normalnej diety.

Sposób użycia

• **Dorośli i dzieci powyżej 3. roku życia** - przyjmować 1 tabletkę popijając niewielką ilością wody 20 minut przed głównymi posiłkami (3 razy dziennie).



Tabletka DAOPro posiada otoczkę odporną na działanie soku żołądkowego, która zabezpiecza enzym przed degradacją w żołądku. Dzięki temu możliwe jest opóźnione uwalnianie enzymu w jelicie cienkim, czyli w miejscu, gdzie DAO rozkłada histaminę dostarczaną w pokarmach. W związku z tym tabletki należy połykać w całości. Nie należy żuć, dzielić ani kruszyć.

Przechowywanie

DAOPro zawiera oksydazę diaminową (DAO), enzym termolabilny (wrażliwy na temperaturę), który powinien być przechowywany z dala od źródeł ciepła. Należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, niedostępny dla dzieci.

Skład

Substancje wypełniające: celuloza mikrokryształiczna i hydroksypropylceluloza; ekstrakt białkowy z nerek wieprzowych z 7% zawartością enzymu oksydazy diaminowej (DAO); substancje powlekające: etyloceluloza; skrobia ziemniaczana; stabilizatory; alginian sodu i sole magnezowe kwasów tłuszczowych; trójglicerydy średniołańcuchowe; substancje powlekające: hydroksypropylometyloceluloza; stabilizatory: kwas oleinowy i kwas stearynowy.