

ŻELOVE Koncentracja żelki 60 sztuk

Cena: 36,99 PLN



KONCENTRACJA

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 szt.
Postać	żelki
Producent	GOLDFARMEX SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości ŻELOVE KONCENTRACJA | Pektynowe żelki o smaku truskawkowym – bez cukru i syropu glukozowego. Preparat ŻELOVE KONCENTRACJA to bardzo smaczne żelki o smaku truskawkowym. Żyjesz w szybkim tempie, doskwiera Ci uczucie zmęczenia i znużenia? Nasze żelki, o smaku truskawkowym, to słodki przepis na problemy z koncentracją i stresem organizmu. Witaminy z grupy B są niezbędne do prawidłowej pracy układu nerwowego, krwionośnego i odpornościowego. Puść w niepamięć złe samopoczucie! Czym jest pektyna? Pektyna to naturalny składnik roślinny, który pełni ważną rolę w budowie i funkcjonowaniu ich ścian komórkowych. Jest to mieszanina polisacharydów, czyli wielocukrów, złożonych głównie z kwasu D-galakturonowego i różnych cukrów prostych, takich jak galaktoza, arabinoza czy ramnoza. Pektyna ma zdolność żelowania, czyli tworzenia galaretowatej struktury w obecności wody, cukru i kwasu. Dzięki temu nadaje roślinom odpowiednią porowatość, chroni je przed wysuszeniem i infekcjami, a także wpływa na ich smak i aromat. **Zalecane spożycie** 2 żelki. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający. **Ważne** Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Przechowywać w temperaturze 5 - 25 stopni Celsjusza w sposób niedostępny dla małych dzieci, chronić przed promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchym miejscu. **Składniki** Substancje słodzące (maltitol), woda, substancje żelujące (pektyny), regulator kwasowości (kwas cytrynowy, cytrynian sodu), koncentrat (z rzodkiewki i marchwi), aromat naturalny, kwas pantotenowy (D-pantotenian wapnia), kwas foliowy (kwas pteroilomonoglutaminowy), olej kokosowy MCT, substancja glazurująca (wosk carnauba), witamina B12 (cyjanokobalamina). **Producent** Goldfarmex Sp. z o.o. ul. Partyzancka 6095-200 Pabianice