

Hyalmas, proszek z kwasem hialuronowym, 6 g x 15 saszetek



Cena: 55,49 zł

Opis słownikowy

Postać	proszek
Producent	Trb Chemedica
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Kwas hialuronowy, Witamina C

Opis produktu

Informacje podstawowe Hyalmas, proszek z kwasem hialuronowym, 6 g x 15 saszetek

Hyalmas® to suplement diety w postaci proszku o smaku jabłkowym do rozpuszczania w wodzie. Formuła preparatu łączy w składzie wysoką porcję witaminy C w formie kwasu L-askrobinianu sodu oraz kwas hialuronowy pozyskany na drodze syntezy biotechnologicznej. Swoją słodki smak preparat zawdzięcza dodatkowi cukru owocowego (fruktozy).

Skład Hyalmas, proszek z kwasem hialuronowym, 6 g x 15 saszetek

Substancja słodząca: fruktoza, kwas hialuronowy, aromat jabłkowy, witamina C (L-askrobinian sodu), regulator kwasowości: kwas cytrynowy bezwodny (regulator kwasowości), dwutlenek krzemu (środek przeciwzbrylający).

1 saszetka (6 g proszku) zawiera:

kwas hialuronowy 200 mg, witamina C 80 mg (100%)*.

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

Działanie Hyalmas, proszek z kwasem hialuronowym, 6 g x 15 saszetek

Łagodzi ból stawów ścięgien i więzadeł powstałych w wyniku urazu bądź będących wynikiem choroby układu kostno-stawowego. Dodatkowo zwiększa smarowność w stawach ścięgnach i więzadłach oraz poprawia elastyczność ich działania.

Dawkowanie Hyalmas, proszek z kwasem hialuronowym, 6 g x 15 saszetek

Dorośli: 1 saszетка dziennie.
Zawartość saszетки rozpuścić w 150 ml i wypić.

Przeciwwskazania Hyalmas, proszek z kwasem hialuronowym, 6 g x 15 saszetek

Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu.

Informacje dodatkowe Hyalmas, proszek z kwasem hialuronowym, 6 g x 15 saszetek

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji.
Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.
Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w sposób niedostępny dla małych dzieci.
Chronić przed światłem i wilgocią.