

Alkala N proszek 150 g

Cena: 42,75 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	150 g
Postać	prosz.
Producent	SANUM POLSKA SP. Z O.O.

Opis produktu

Opis

Alkala N jest suplementem diety w formie proszku przeznaczonego do rozpuszczania w wodzie. Preparat łączy w składzie organiczne i nieorganiczne związki zasadowe, w tym wodorowęglan sodu, wodorowęglan potasu oraz cytrynian sodu.

Diwęglan – właściwości

Wodorowęglan sodu, nazywany również sodą oczyszczoną lub kwaśnym węglanem sodu jest nieorganicznym związkiem chemicznym o alkalicznym odczynie. Wodorowęglan potasu, nazywany także diwęglanem potasu jest jednym z cennych źródeł potasu w codziennej diecie.

Do opakowania preparatu Alkala N dołączono:

paski - testery pH, dzięki którym możliwa jest kontrola równowagi kwasowo-zasadowej moczu, miarękę, która umożliwi precyzyjne odmierzenie zalecanej przez producenta dziennej porcji suplementu diety.

Działanie

Alkala N 150, działa jako uzupełnienie diety w składniki o odczynie alkalicznym.

Skład

1 miarka proszku (3 g) zawiera:
diwęglanu sodu 2,7 g, diwęglanu potasu 0,3 g, cytrynianu sodu 0,05 g.

Składniki

Diwęglan sodu, diwęglan potasu, cytrynian sodu.

Stosowanie

Dorośli: 3 g proszku (1 miarkę) rozpuścić w szklance z płynem (woda lub sok) o objętości 1/2 szklanki.

Pić sporządzony roztwór małymi porcjami w ciągu dnia.

Zaleca się kontrolowane wartości pH moczu rano przed śniadaniem, bezpośrednio przed przyjęciem Alkala N oraz wieczorem przed kolacją:

końcówkę wskaźnika paska należy na krótko przytrzymać pod strumieniem moczu,



następnie porównać zabarwienie paska ze skalą kolorów na wewnętrznej stronie próbnika, otrzymaną w ten sposób wartość pH należy wpisać do tabelki kontrolnej.

Ostrzeżenia

Osoby z bezkwaśnością żołądka, zasadowicą, hipopotasemią oraz hypochlorydią nie powinny spożywać preparatu. W zaburzeniach wydalania moczu (bezmocz, niewydolność nerek) i odwodnieniu oraz zasadowicy suplement diety Alkalia N może być stosowany tylko pod kontrolą lekarską.

Ważne wskazówki

Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji. Zbilansowana dieta i odpowiedni tryb życia są ważne dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplementy diety nie powinny być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej.