

Katelin+SR x100 kapsułek



Cena: 24,04 PLN

Opis słownikowy

Podmiot odpowiedzialny	LEK-AM
Postać	kapsułki
Substancja czynna	potas
Typ produktu	suplement diety

Opis produktu

Potas jest jednym z najważniejszych elektrolitów, który odpowiada między innymi za prawidłową pracę mięśni, regulację gospodarki wodnej organizmu, utrzymanie równowagi kwasowo-zasadowej oraz prawidłowego ciśnienia krwi. Bez potasu nie byłoby możliwe przewodnictwo nerwowe i automatyzm pracy serca. Potas chroni to co warunkuje życie – nasze serca, dlatego odpowiedni jego poziom jest tak ważny

Na niedobór potasu najbardziej narażone są osoby stosujące leki moczopędne, osoby starsze, odchudzające się i stosujące nieodpowiednią dietę. Choroby układu krążenia mogą jednak dotknąć nas wszystkich, ponieważ niedobór potasu często wynika ze złych nawyków żywieniowych – przewagi dostarczonej do organizmu ilości sodu w stosunku do potasu. W Polsce właśnie taki typ odżywiania jest najpopularniejszy, jemy niezdrowo i dużo, często nie załując soli, która jest jednym ze źródeł podwyższenia poziomu sodu w naszym organizmie. Jednak zmniejszając jedynie poziom dostarczanego sodu nie osiągniemy pełnego sukcesu, istotne jest aby zwiększyć poziom przyjmowanego potasu

Właśnie dlatego tak bardzo ważne jest aby zadbać o poprawną gospodarkę potasową swoją i swoich bliskich.

ZASTOSOWANIE:

Produkt przeznaczony do stosowania w celu uzupełniania normalnej diety w potas.

DZIAŁANIE:

Potas zawarty w suplemencie diety Katelin+SR

- pomaga w utrzymaniu prawidłowego ciśnienia krwi,
- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz

- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu mięśniowego.

ZAWARTOŚĆ KAPSUŁKI:

1 kapsułka zawiera 315 mg potasu (610 mg chlorku potasu).

ZALECANA DO SPOŻYCIA DZIENNA PORCJA PRODUKTU:

2-3 kapsułki dziennie. Kapsułkę należy popić wodą.

SKŁAD:

Chlorek potasu, żelatyna, celuloza mikrokryształiczna E460(i) – substancja wypełniająca, sorbitol E420 – substancja wypełniająca, etyloceluloza E462 – substancja glazurująca, hydroksypropylometyloceluloza E464 – substancja zagęszczająca, błękit brylantowy FCF E133 – barwnik, pąs 4R E124 – barwnik.