

Katelin^{Kalii chloridum} SR

Suplement diety

Katelin+ SR, Kalii Chloridum, Suplement diety

Produkt o wysokiej zawartości potasu.
Kapsułki żelatynowe twarde o przedłużonym uwalnianiu – zawierają mikropoletki uwalniające w przedłużony sposób (SR) chlorek potasu.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

50 lub 100 kapsułek, 1 kapsułka zawiera 315 mg potasu (610 mg chlorku potasu).

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.

ZALECANA DO SPOŻYCIA DZIENNA PORCJA PRODUKTU:

2-3 kapsułki dziennie. Kapsułkę należy popić wodą.

Składnik	zawartość w 2 kapsułkach	% ZDS*	zawartość w 3 kapsułkach	% ZDS*
Potas	630 mg (1220 mg chlorku potasu)	31,50%	945 mg (1830 mg chlorku potasu)	47,25%

* ZDS – Zalecane Dzielne Spożycie dla potasu.

SKŁAD:

Chlorek potasu, żelatyna, celuloza mikrokrystaliczna 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.

Dla utrzymania prawidłowego stanu zdrowia należy stosować zróżnicowaną dietę i prowadzić zdrowy tryb życia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

Przechowywać w temperaturze 15°C - 25°C, w suchym miejscu; w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed światłem.

OSTRZEŻENIE:

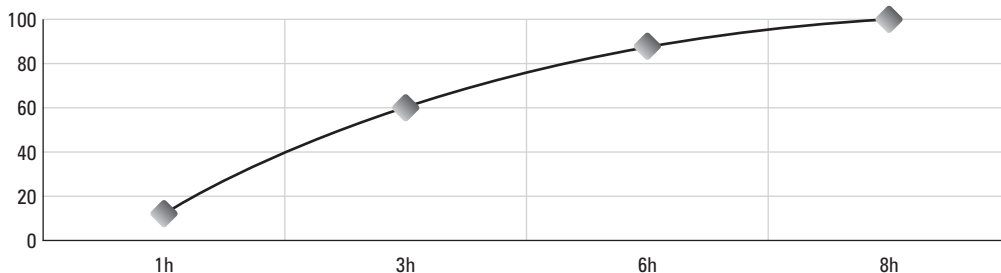
Nie stosować w przypadku nadwrażliwości lub uczulenia na którykolwiek ze składników preparatu. Nie zaleca się stosowania preparatu kobietom w ciąży i karmiącym piersią.

Katelin^{Kalii chloridum} SR

Suplement diety

Katelin+SR – kapsułka o przedłużonym uwalnianiu (SR) zapewnia dobrą tolerancję codziennego przyjmowania preparatu.

% UWOLNIENIA SUBSTANCJI AKTYWNEJ



Jakość, zawartość substancji czynnej i substancji dodatkowych, czystość mikrobiologiczna oraz czas uwalniania substancji aktywnej (chlorek potasu) zostały potwierdzone wynikami badań analitycznych.

Centralne Laboratorium Agroekologiczne Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
ul. Dobrzańskiego 3, 20-262 Lublin. Akredytacja PCA nr AB 1375. Badanie nr 79/ASA/09/13.

Instytut Medycyny Wsi
ul. Jaczewskiego 2, 20-090 Lublin. Zakład Promocji Zdrowia i Żywności.

Jars Sp. z o. o.
Łajski, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo. Akredytacja PCA nr AB1095. Badanie nr 576/12/2013/M/1.

„Nagroda Profesorów Farmacji 2013”

przyznana m.in. za szczególne walory odżywcze i prozdrowotne, które wyróżniają preparat na tle innych produktów



INFORMACJA O PRODUKCIE:
Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne LEK-AM Sp. z o.o.
ul. Ostrzykowińska 14 A, 05-170 Zakroczym

WYPRODUKOWANO PRZEZ:
Kreo Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 82, 03-787 Warszawa

Kat/13/12/06