

Link do produktu: <https://daryzdrowia.pl/colostrum-kozie-z-pigwa-60-kaps-skoczylas-p-3459.html>



## Colostrum Kozy z Pigwą 60 kaps Skoczylas

Cena	<b>129,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>5903631208881</b>
Producent	<b>Skoczylas</b>

### Opis produktu

#### COLOSTRUM siara kozia z pigwą - Skoczylas

#### Przeznaczenie

Dla osób dorosłych jako uzupełnienie diety w **colostrum** — pierwszy pokarm nowo narodzonych ssaków. **Colostrum** (inaczej siara) odznacza się wysoką zawartością **immunoglobulin (przeciwciał)**, czyli substancji białkowych, które są wytwarzane przez komórki układu odpornościowego.

#### Zalety

- starannie wyselekcjonowane źródło surowca,
- bez substancji konserwujących,
- bez przeciwbrylaczy,
- bez sztucznych barwników (przezroczysta kapsułka),
- czarne opakowanie chroni zawartość przed niepożądanym działaniem promieni UV,
- bezbarwna kapsułka pochodzenia roślinnego,
- prosto od producenta z Polski.

#### Składniki

Colostrum kozie (z mleka) w proszku, ekstrakt z owocu pigwy (*Cydonia oblonga*), kapsułka (substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza), substancja wypełniająca: celuloza.

#### Dzienna porcja

Składniki	Ilość w 2 kapsułkach (Zalecanej dziennej porcji)
Colostrum, w tym:	700 mg
<b>immunoglobuliny typu G (IgG) 22%</b>	<b>140 mg</b>
Ekstrakt z owocu pigwy	12 mg

#### Zalecane spożycie

Dorośli, 1 kapsułka 2 razy dziennie, po posiłku, popijając wodą. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.

#### Sposób przechowywania

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci, w suchym, nienasłonecznionym miejscu, w temperaturze pokojowej.

#### Ważne uwagi

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Prowadzenie zdrowego trybu życia i stosowanie zrównoważonej diety są niezbędne dla zachowania dobrego stanu zdrowia. Osoby chore, w trakcie leczenia, przed zastosowaniem suplementu powinny skonsultować się z lekarzem. Nie stosować u dzieci, kobiet w ciąży i w trakcie laktacji. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników preparat

