

# SOLGAR Sole Mineralne Chelaty tabletki x 90 szt.

Cena: 88,00 zł



## Opis słownikowy

Producent	SOLGAR INC.
Rejestracja	Lek ziołowy

## Opis produktu

### Postać

Tabletki

### Opakowanie

90 szt.

### Działanie

Preparat **SOLGAR Sole Mineralne Chelaty** zawiera szeroki zestaw ważnych minerałów, w tym minerałów w postaci chelatów. Chelaty obecne w preparacie są związkami, w których jedna cząsteczka wapna, żelaza, magnezu, cynku, manganu i miedzi przyłączona została do dwóch cząsteczek najprostszego aminokwasu - glicyny. Charakterystyczną cechą chelatów jest wysoka wchłanianie i biodostępność w organizmie.

Produkt nie zawiera glutenu, pszenicy, cukrów, skrobi, soli, produktów mlecznych, drożdży, soi, aromatów, barwników i sztucznych substancji przedłużających trwałość.

### Wskazania

Preparat wskazany jest dla osób dorosłych, które chcą uzupełnić dietę w sole mineralne.

### Sposób użycia

- **Osoby dorosłe** - 2 tabletki dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza.



## Ostrzeżenia

Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Nie spożywać innych produktów zawierających mangan. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne. Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem.

## Przechowywanie

Przechowywać w miejscu suchym, ciemnym, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

## Skład

Wapń (diglicynian wapnia, węglan wapnia); substancja wypełniająca: celuloza; magnez (diglicynian magnezu, tlenek magnezu); chlorek potasu, stabilizator: guma celulozowa usieciowana; żelazo (diglicynian żelaza); cynk (diglicynian cynku); maltodekstryna; substancja wypełniająca: hydroksypropyloceluloza; substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu; substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; mangan (diglicynian manganu); substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych; substancja wypełniająca: fosforany wapnia; substancja glazurująca: glicerol (roślinny); miedź (diglicynian miedzi); substancje przeciwzbrylające: (roślinne) kwasy tłuszczowe; substancja słodząca: mannitol; jod (jodek potasu); chrom (pikolinian chromu); selen (L-selenometionina).