

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/wegiel-aktywny-kamienny-mineralny-0-86-kg-p-1589.html>



## Węgiel aktywny kamienny mineralny 0,86 kg

Numer katalogowy	<b>BR-405117</b>
Kod producenta	<b>BR-405117</b>
Kod EAN	<b>5908277714765</b>

### Opis produktu

Węgiel aktywny kamienny, mineralny - 0,86 kg, na 50 L, granulacja 0,6 - 2,36 mm, aktywność adsorpcji > 60%, do oczyszczenia, korekty smaku i zapachu wody i alkoholi.

- **Korekta smaku i zapachu** - węgiel aktywny, kamienny, mineralny gwarantuje wysoki stopień oczyszczenia.
- **Silna porowata struktura** - skutecznie pochłania substancje niekorzystnie wpływające na jakość cieczy.
- **Wysoka jakość** - granulacja węgla 0,6 - 2,36 mm oraz aktywność adsorpcji >60%.
- **Łagodny smak bez drożdżowego aromatu** - ceniony przez liczne grono koneserów.
- **Na 40 L alkoholu** - opakowanie o gramaturze 0,86 kg wystarcza na harmonizację ok. 50 L płynu.

Węgiel aktywny kamienny, mineralny został wyprodukowany specjalnie do harmonizacji (korekty) smaku i zapachu wody pitnej oraz spirytualiów. Węgiel kamienny mineralny w porównaniu do węgla aktywnego kokosowego nie tylko skutecznie pochłania substancje niekorzystnie wpływające na jakość płynów, ale także pozwala na zachowanie części minerałów, umożliwiając korektę i zharmonizowanie smaku oraz zapachu. W porównaniu do węgla drzewnego brzożowego, węgiel kamienny nie zachowuje charakterystycznej specyfiki smaku i aromatu destylatów.

Najważniejszymi parametrami przy ocenie użyteczności węgla aktywnego są granulacja oraz aktywność adsorpcji, która świadczy o zdolnościach sorpcyjnych węgla - im wyższa zdolność adsorpcji na danym węglu, tym większa objętość porów i więcej miejsca na zanieczyszczenia, a co za tym idzie - lepsze zdolności sorpcyjne zanieczyszczeń z cieczy takich jak: barwa, związki wpływające na smak i zapach, generalnie związki organiczne (TOC) oraz związki chloru.

**Składniki:** węgiel aktywny kamienny

#### Istotne cechy:

- gramatura 0,86 kg
- granulacja 0,6 - 2,36 mm
- aktywność adsorpcji >60%
- na 50 L alkoholu
- łagodny smak, bez drożdżowego aromatu

#### Sposób użycia:

Przed użyciem węgiel aktywny namocz w wodzie destylowanej przez 24 godziny celem usunięcia pęcherzyków powietrza. Zasada stosowania węgla aktywnego jest podobna do tej stosowanej w typowych filtrach wodnych. Czas przepływu 1 L płynu przez złożę powinien wynosić minimum 60 minut (efektywność pochłaniania niepożądanych substancji zależy od czasu kontaktu płynu z adsorbentem). Alternatywnie, węgiel aktywny można umieścić w nylonowej siateczce i włożyć bezpośrednio do pojemnika z oczyszczanym płynem na czas nie krótszy niż 6 godzin, systematycznie mieszając.

**Zalecenia:** W celu osiągnięcia jak najlepszych efektów zaleca się schłodzenie płynu do ok. 10C. lub rozcieńczenie do ok. 50%.

