

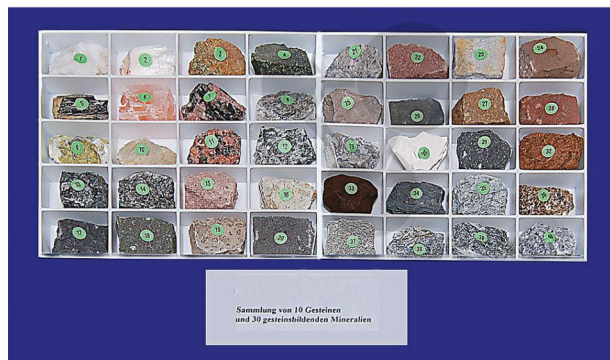
## Kolekce horninotvorných minerálů, 10 minerálů a 30 hornin

Nezávazná informace o pomůcce od [www.conatex.cz](http://www.conatex.cz) ke dni 04.07.2024/DE1

Objednací číslo: 1040086



na stránku s  
pomůckou



3.139,20 Kč s DPH

Stupeň:

2. stupeň ZŠ

Velikost každého kusu: 2 x 2 cm. Kombinace 10 horninotvorných minerálů a 30 hornin vysvětluje nejdůležitější souvislosti petrografie a umožňuje žákovi samostatné vypracování prvních úkolů pro určení hornin. Levná kolekce pro rozdělení mezi skupiny žáků.

Rozsah dodávky:

Kolekci dodáváme ve 2 robustních plastových boxech s přihrádkami. Jednotlivé kusy minerálů jsou velké zhruba 2x2 cm a jsou označeny čísly odpovídajícími seznamu.

Horninové minerály :

1. Křemen
2. Sádrovec
3. Olivín
4. Augit
5. Hornblend
6. Kalcit
7. Biotit
8. Chlorit

Magmatické (vyvřelé) horniny :

Plutonické horniny (pluotnity) :

9. Serpentin
10. Živce

**CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku**

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887

Jednatel: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspurger, [www.conatex.cz](http://www.conatex.cz)

SÍDLO SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika  
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676  
E-mail: [info@conatex.cz](mailto:info@conatex.cz)

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko  
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138  
E-mail: [info@conatex.sk](mailto:info@conatex.sk)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER

## Kolekce horninotvorných minerálů, 10 minerálů a 30 hornin

Nezávazná informace o pomůcce od [www.conatex.cz](http://www.conatex.cz) ke dni 04.07.2024/DE1

Objednací číslo: 1040086

11. Žula
12. Hornblendový melaquarzový diorit

Vulkanické horniny (vulkanity) :

13. Alkalický syenit (Iarvikit)
14. Gabro
15. Křemenný porfyr
16. Křemenný trachyt
17. Čedič
18. Diabas
19. Selbergit
20. Nefelinický leucitit

Sedimentární horniny :

21. Křemenný konglomerát
22. Železitý pískovec
23. Křemenec
24. Droba
25. Jílovec
26. Hlinitá břidlice
27. Dolomity
28. Železitý oolit (Minette)
29. Anhydrit
30. Křída na psaní
31. Bituminózní vápenec
32. Rašelina z rašeliniště (rašelinný mech sphagnum)

33. Metamorfity (přeměněné horniny) :

33. Lignit
34. Chiastolitové břidlice
35. Okatá rula-gneis
36. Slídové břidlice
37. Fylit
38. Chloritové břidlice
39. Hrnčířský kámen
40. Mramor

**CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku**

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887

Jednatelé: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspenger, [www.conatex.cz](http://www.conatex.cz)

SÍDLO SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika  
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676  
E-mail: [info@conatex.cz](mailto:info@conatex.cz)

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko  
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138  
E-mail: [info@conatex.sk](mailto:info@conatex.sk)