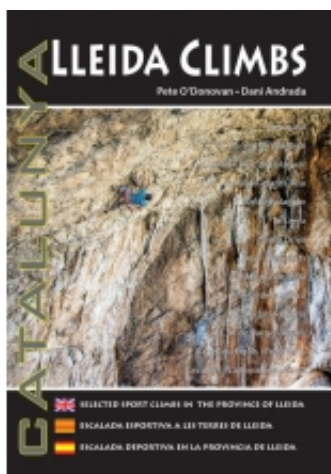


Link do produktu: <https://przewodnikiwspinaczkowe.pl/lleida-climbs-hiszpania-przewodnik-wspinaczkowy-p-153.html>



LLEIDA CLIMBS (Hiszpania) Przewodnik wspinaczkowy

| | |
|------------------|--|
| Cena | 160,00 zł |
| Dostępność | Produkt dostępny, gotowy do wysyłki |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 9780956700650 |
| Kod EAN | 9780956700650 |
| Producent | Pod Climbing |
| Język | angielski, kataloński, kastyljski |
| Producent | Pod Climbing |
| Okładka | twarda |
| Autor | Pete O'Donovan, Dani Andrada |
| Rok wydania | 2019, 3. wydanie |
| Format | 150 x 210 mm, A5 |
| Ilość stron | 472 |
| ISBN | 9780956700650 |

Opis produktu

Kto wśród wspinaczy sportowych choć raz nie usłyszał magicznego **Santa Linya** czy **Oliana**? Najnowszy przewodnik (2019 r.) autorstwa fotograficzno-wspinaczkowego duetu Pete O'Donovana & Dani Andrada to gwarancja najwyższej jakości wykonania oraz sprawdzonych i rzetelnych informacji na temat wspinania w prowincji Lleida w Katalonii - miejsca stworzonego z myślą o wspinaczach. Znajdziecie tutaj zarówno świetne miejscówki bulderowe, światowej sławy rejon sportowy oraz sektory z drogami wielowyciągowymi o długości przekraczającymi 100 m. W nowym wydaniu tego popularnego przewodnika (3. edycja) autorzy dodali przeszło 100 stron z zupełnie nowymi, wcześniej nieopisywanymi sektorami.

W sumie w przewodniku znalazło się **158 sektorów** wspinaczkowych podzielonych na 22 obszary, co razem daje imponującą liczbę przeszło **3900** opisanych **dróg** wspinaczkowych w zakresie trudności od **III** do **9b+**. Przewodnik zawiera świetne zdjęcia, dokładne mapy oraz namiary GPS dla miejsc parkingowych dla poszczególnych rejonów.

Rejony opisane w przewodniku:

- Camarasa
- St. Llorenç de Montgai
- Cubells-Alòs de Balaguer
- La Pauta-Santa Ana
- Os de Balaguer-Tartareu
- Santa Linya-Ager
- Terradets
- Vilanova de Meià
- Abella de la Conca
- Collegats, Oliana
- Coll de Nargó
- Perles
- Fígols
- Tres Ponts
- Cavallers
- La Cova de la Juncosa

- El Cogul