

---

Dane aktualne na dzień: 30-05-2026 09:52

Link do produktu: <https://homebrewing.pl/slod-pale-ale-ireks-niemcy-5-kg-p-2519.html>

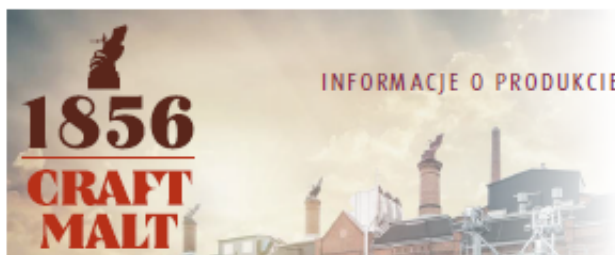


## Słód pale ale IREKS (Niemcy) 5 kg

Cena	<b>35,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>IREKS</b>

### Opis produktu

Słód podstawowy. Ze względu na nieco intensywniejszą barwę w stosunku do słodu pilzneńskiego, nadaje piwu bardziej złoty odcień, odpowiadający piwom anglosaskim.  
Udział w zasypie do 100%



INFORMACJE O PRODUKCIE



Oryginalne bawarskie siody podstawowe i specjalne od 1856 roku.

## IREKS Słod Pale Ale

Barwa:	5 - 7 EBC
Lovibond:	2,3 - 3,1
Polecany do piw:	Wszystkie rodzaje piwa, A szczególnie: Pale Ale, American India Pale Ale, Kolsch, Pilsner
Udział w zasypie:	do 100 %



### Zastosowanie w produkcji piwa:

Słód podstawowy. Ze względu na nieco intensywniejszą barwę w stosunku do słodu piżneńskiego, nadaje piwu bardziej złoty odcień, odpowiadający piwom anglosaskim.

### Standardowa specyfikacja:

			Metoda*	
Ekstrakt w suchej substancji	> 80	%	R-205.01.080 [2016-03]	
Zawartość wody	< 5	%	R-200.18.020 [2016-03]	
Barwa brzezki	5 - 7	Jednostki EBC	R-205.07.110 [2016-03]	
Czas scukrzania	10 - 30	min.	R-205.03.730 [2016-03]	
Zawartość białka w suchej substancji	< 12,0	%	R-200.20.030 [2016-03]	
Azot rozpuszczalny w suchej substancji	610 - 800	mg/100 g	R-205.11.030 [2016-03]	
Liczba Kolbacha	36 - 45	%	R-205.12.999 [2016-03]	
pH	5,4 - 5,9		R-205.06.040 [2016-03]	
Lepkość	< 1,60	mPas	R-205.10.282 [2016-03]	
Friabilimetr	kruche	> 81	%	R-200.14.011 [2016-03]
	szkliste	< 2,5	%	

\*Metoda analityczna zgodna z MEBAG, sierpiec 2016

Ziarno browarne jest produktem naturalnym i podlega wahaniom jakościowym, które mogą mieć wpływ na wymienione wartości specyfikacji.



IREKS GmbH | Lichtenfelser Str. 20 | 95326 Kulmbach | GERMANY | Tel.: +49 9221 706-0 | Fax: +49 9221 706-187 | malz@ireks.de | www.ireks-malz.de

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Śrutowanie:** Nie , Tak (+ 4,00 zł ), Tak - pod kociołek (+ 4,00 zł )