



## P.W. BARTNIK KUJAWSKI

Kozielec 21G  
86-022 Dobrcz  
Tel. +48 531 581 992  
e-mail: biuro@bartnik-kujawski.pl

# ATEST JAKOŚCI – MIÓD PSZCZELI GRYCZANY NUMER ATESTU – BK/051/01/2024-3

### 1. TABELA INFORMACYJNA

DOSTAWCA	P.W. Bartnik Kujawski, Adam Strzeszewski, Kozielec 21G, 86-022 Dobrcz
ILOŚĆ PARTII (SZT.)	208
NUMER PARTII SUROWCA	22/01/2026Z5G
POCHODZENIE	Polska

### 2. CECHY ORGANOLEPTYCZNE

RODZAJ MIODU	GRYCZANY
BARWA	OD CIEMNO HERBACIANEJ DO BRUNATNEJ
KONSYSTENCJA	CIECZ GĘSTA
SMAK	SŁODKI, OSTRY TYPOWY DLA MIODU GRYCZANEGO
ZAPACH	SILNY, PRZYJEMNY, TYPOWY DLA MIODU GRYCZANEGO

### 3. CECHY FIZYKOCHEMICZNE

HMF [mg/kg]	36,5
LICZBA DIASTAZOWA [Schade]	51,0
ZAWARTOŚĆ WODY [%]	17,5
PRZEWODNOŚĆ [mS/cm]	0,36
WOLNE KWASY [mval/kg]	49,0
ZAWARTOŚĆ CUKRÓW PROSTYCH (F+G) [g/100g]	74,0
ZAWARTOŚĆ SACHAROZY [g/100g]	0,30

### 4. ZAWARTOŚĆ POZOSTAŁOŚCI WETERYNARYJNYCH \*)

CHLORAMFENIKOL	NIE STWIERDZONO
SULFONAMIDY	NIE STWIERDZONO
STREPTOMYCyna	NIE STWIERDZONO
TETRACYKLINY	NIE STWIERDZONO

DATA PRODUKCJI: 22.01.2024 r.

DATA PRZYDATNOŚCI DO SPOŻYCIA: 22.01.2026 r.

KIERUNEK BADAŃ POZOSTAŁOŚCI ANTYBIOTYKÓW WYKONYWANY JEST TESTEM CHARM II, METODOLOGIĄ ZGODNĄ Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. CHARM II JEST TESTEM JAKOŚCIOWYM Z FABRYCZNIE USTAWIONYM POZIOMEM DETEKЦИИ (CAP. 0,3 PPB, SULFO. 10 PPB)

W WYŻEJ WYMIIENIONEJ PARTII MIODU PSZCZELEGO OBECNOŚCI MELASY, SKROBI, SZTUCZNYCH BARWNIKÓW OZNAK FERMENTACJI NIE STWIERDZONO. POD WZGLĘDEM JAKOŚCI ODPOWIADA ROZPORZĄDZENIU MRIRW Z DNIA 3 PAŹDZIERNIKA 2003 ROKU (DZ.U.NR 181, POZ 1773) Z PÓŻ. ZM.(DZ.U.NR165 poz 1120 z dnia 26.08.2010r.)

#### ATEST SPORZĄDZIŁ(A):

DATA, PODPIS, PIECZATKA

Dział Kontroli Jakości  
inż. Patrycja Napieralska

23.01.2024

#### ATEST ZATWIERDZIŁ(A):

DATA, PODPIS, PIECZATKA

P.W. BARTNIK KUJAWSKI

Adam Strzeszewski

Kozielec 21G, 86-022 Dobrcz

NIP 554-053-00-05 REGON 340903636

23.01.2024r. 0259

UWAGA 1. WYNIK DOTYCZY BADANIEJ PARTII.

UWAGA 2. BEZ PISEMNEJ ZGODY P.W. BARTNIK KUJAWSKI KARTA WYNIKÓW NIE MOŻE BYĆ POWIELANA INACZEJ NIŻ TYLKO W CAŁOŚCI