



## P.W. BARTNIK KUJAWSKI

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

### ATEST JAKOŚCI – MIÓD PSZCZELI WIELOKWIATOWY NUMER ATESTU – BK/066/01/2024-11

#### 1. TABELA INFORMACYJNA

DOSTAWCA	P.W. Bartnik Kujawski, Adam Strzeszewski, Kozielec 21G, 86-022 Dobrcz
ILOŚĆ PARTII (SZT.)	113
NUMER PARTII	30/01/2026Z5W1
POCHODZENIE	Polska

#### 2. CECHY ORGANOLEPTYCZNE

RODZAJ MIODU	WIELOKWIATOWY
BARWA	OD JASNOKREMOWEJ DO HERBACIANEJ
KONSYSTENCJA	CIECZ GĘSTA
SMAK	SŁODKI, TYPOWY JAK DLA MIODU WIELOKWIATOWEGO
ZAPACH	PRZYJEMNY, TYPOWY JAK DLA MIODU WIELOKWIATOWEGO

#### 3. CECHY FIZYKOCHEMICZNE

HMF [mg/kg]	34,0
LICZBA DIASTAZOWA [Schade]	19,5
ZAWARTOŚĆ WODY [%]	15,6
PRZEWODNOŚĆ [mS/cm]	0,22
WOLNE KWASY [mval/kg]	41,7
ZAWARTOŚĆ CUKRÓW PROSTYCH (F+G) [g/100g]	77,7
ZAWARTOŚĆ SACHAROZY [g/100g]	0,30

#### 4. ZAWARTOŚĆ POZOSTAŁOŚCI WETERYNARYJNYCH \*)

CHLORAMFENIKOL	NIE STWIERDZONO
SULFONAMIDY	NIE STWIERDZONO
STREPTOMYCYN	NIE STWIERDZONO
TETRACYKLINY	NIE STWIERDZONO

DATA PRODUKCJI: 30.01.2024 r.

DATA PRZYDATNOŚCI DO SPOŻYCIA: 30.01.2026 r.

KIERUNEK BADAŃ POZOSTAŁOŚCI ANTYBIOTYKÓW WYKONYWANY JEST TESTEM CHARM II, METODOLOGIA ZGODNĄ Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. CHARM II JEST TESTEM JAKOŚCIOWYM Z FABRYCZNIE USTAWIONYM POZIOMEM DETEKCYI (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, PIECZĄTKA

Dział Kontroli Jakości  
inż. Patrycja Napieralska

30.01.2024

ATEST ZATWIERDZIŁ(A):

DATA, PODPIS, PIECZĄTKA

P.W. BARTNIK KUJAWSKI  
Adam Strzeszewski  
Kozielec 21G, 86-022 Dobrcz  
NIP 554-211-48-85 REGON 340903836

30.01.2024

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