

# BELIDO

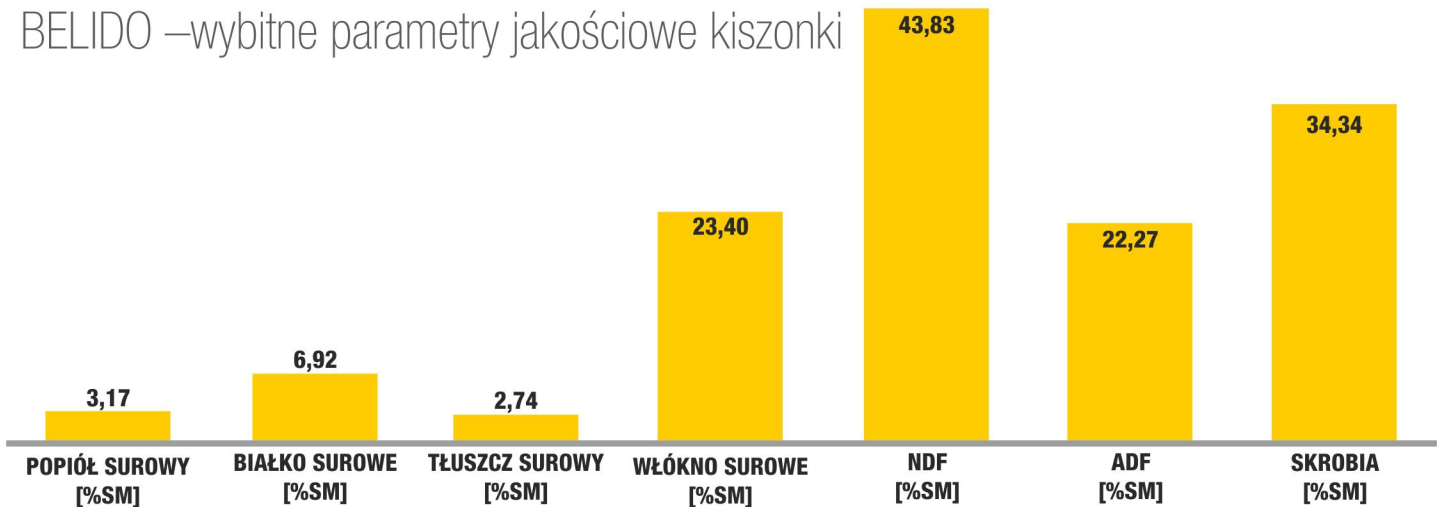
## jeszcze dłużej zielona

**KISZONKA DOSKONAŁA. KLUCZOWE PARAMETRY JAKOŚCI SPEŁNIONE JEDNOCZEŚNIE**



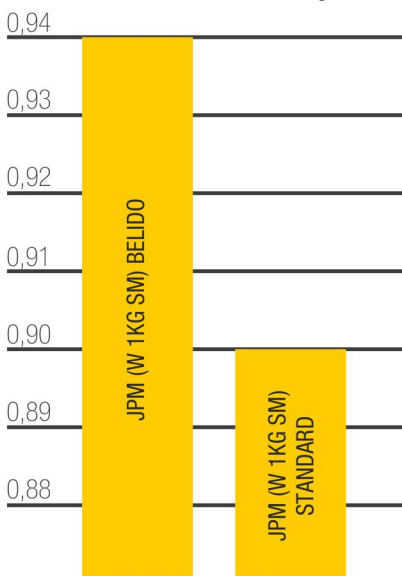
- frakcja włókna NDF wpływa na pobieranie paszy przez zwierzę, jego wartość powinna wynosić < 45% SM
- frakcja włókna ciężkostrawnego ADF wpływa na strawność składników pokarmowych, jego wartość powinna wynosić < 25% SM
- skrobia, wybitne kiszonki zawierają > 30% skrobi w SM

BELIDO –wybitne parametry jakościowe kiszonki

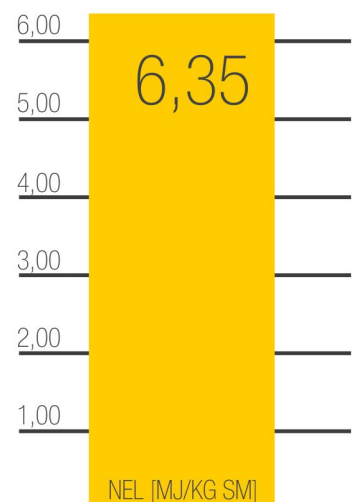


Źródło: analiza jakościowa przeprowadzona w Zakładzie Hodowli Bydła i Żywności Zwierząt Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, zbiór 27.09.2016r.

### Jednostka Paszowa Produkcji Mleka



Klasa	zawartość MJ NEL/kg SM
bardzo wysoka (pasza bdb do doskonałej jakości)	>6.5
wysoka (pasza bdb jakości)	6.0-6.5
średnio wysoka (pasza db jakości)	5.5-6.0
średnia (pasza średniej jakości)	5.0-5.5
niska (pasza niskiej jakości)	4.5-5.0
bardzo niska (pasza zła)	<4.



Źródło: analiza jakościowa przeprowadzona w Zakładzie Hodowli Bydła i Żywności Zwierząt Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, zbiór 27.09.2016r.