

DDGS brašno



AGRO GROUP

OPIS PROIZVODA:

DDGS brašno je brašnasti oblik destilovanih osušenih zrna i rastvorljivih materija kako je propisano članom 68/2013 EC (Odjeljak C, 1.12.11), proizvedenog od pšenice. DDGS je stočna hrana koja je bogata hranjivim materijama.

SASTOJCI: lom

SIROVINSKI SASTAV: pšenica

OBLIK I SVOJSTVA:

- Boja : zlatno-smeđa / svijetlo-smeđa;
- Oblik: brašnast.



ROK TRAJANJA I USLOVI SKLADIŠTENJA:

- pod odgovarajućim uslovima skladištenja: 12 mjeseci;
- skladištiti na suvom i tamnom mjestu;

PAKOVANJE:

- Rinfuz

CERTIFIKATI:

- GMP+
- KOSHER
- NON-GMO

UPOTREBA:

- DDGS brašno se koristi u proizvodnji stočne hrane. Proizvod se može koristiti u ishrani životinja.
- Način upotrebe, kupac se treba savjetovati sa specijalistom za proizvodnju stočne hrane i ishranu životinja.



DDGS (prah)

FIZIČKE I HEMIJSKE KARAKTERISTIKE

PARAMETRI	JEDINICA (%)	MIN	MAX	METOD
VLAGA	%		12	MSZ EN ISO 712:2010
PROTEIN	%	17		MSZ EN ISO 20483:2014
SIROVE MASTI	%	1,4		MSZ EN ISO 3947:2000
SKROB	%		20	MSZ EN ISO 10520:2000
SIROVA VLAKNA	%	5		VELP FIWE
ADF	%	14		IZRAČUNATA VRIJEDNOST
NDF	%	32		IZRAČUNATA VRIJEDNOST

- BAZIRANO NA SUVOJ MATERIJ

MIKROBIOLOŠKA SPECIFIKACIJA

PARAMETRI	LIMIT		METOD
SALMONELLA	CFU/25g	0	MSZ EN ISO 6579-1:2017
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	CFU/g	<100	MSZ EN ISO 7937:2005
ENTEROBACTERIACEAE	CFU/g	<1000	MSZ EN ISO 7218:2016 MSZ EN ISO 21528-2:2017

ENERGETSKE SVOJSTVA (izračunata vrijednost)

PERAD			
ME	JEDINICA	MIN	MAX
	MJ/kg dm	11	13

PREŽIVARI			
	JEDINICA	MIN	MAX
Neg	MJ/kg dm	4	5
Nel	MJ/kg dm	6	7
ME	MJ/kg dm	10	11

SVINJE			
DEs	JEDINICA	MIN	MAX
	MJ/kg dm.	14	16

*BAZIRANO NA SUVOJ MATERIJ

DDGS (pelet)



AGRO GROUP

OPIS PROIZVODA:

DDGS (pelet) je peletizirani oblik destilovanih osušenih zrna i rastvorljivih materija kako je propisano članom 68/2013 EC (Odjeljak C, 1.12.11), proizvedenog od pšenice. DDGS je stočna hrana koja je bogata hranjivim materijama.

SASTOJCI: lom,
SIROVINSKI SASTAV: pšenica

OBLIK I SVOJSTVA:

- Boja : zlatno-smeđa / svijetlo-smeđa;
- Oblik: pelet;
- Prečnik peleta: cca 6 mm;



ROK TRAJANJA I USLOVI SKLADIŠTENJA:

- pod odgovarajućim uslovima skladištenja: 12 mjeseci;
- skladištiti na suvom i tamnom mjestu;

PAKOVANJE:

- Rinfuz,

CERTIFIKATI:

- GMP+
- KOSHER
- NON-GMO

UPOTREBA:

- DDGS pelet se koristi u proizvodnji stočne hrane. Proizvod se može koristiti u ishrani životinja.
- Način upotrebe, kupac se treba savjetovati sa specijalistom za proizvodnju stočne hrane i ishranu životinja.



DDGS (pelet)

FIZIČKE I HEMIJSKE KARAKTERISTIKE

PARAMETRI	JEDINICA (%)	MIN	MAX	METOD
VLAGA	%		12	MSZ EN ISO 712:2010
PROTEIN	%	17		MSZ EN ISO 20483:2014
SIROVE MASTI	%	1,4		MSZ EN ISO 3947:2000
SKROB	%		20	MSZ EN ISO 10520:2000
SIROVA VLAKNA	%	5		VELP FIWE
ADF	%	14		IZRAČUNATA VRIJEDNOST
NDF	%	32		IZRAČUNATA VRIJEDNOST

- BAZIRANO NA SUVOJ MATERIJ

MIKROBIOLOŠKA SPECIFIKACIJA

PARAMETRI	LIMIT		METOD
SALMONELLA	CFU/25g	0	MSZ EN ISO 6579-1:2017
CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	CFU/g	<100	MSZ EN ISO 7937:2005
ENTEROBACTERIACEAE	CFU/g	<1000	MSZ EN ISO 7218:2016 MSZ EN ISO 21528-2:2017

ENERGETSKE SVOJSTVA (izračunata vrijednost)

PERAD			
ME	JEDINICA	MIN	MAX
	MJ/kg dm	11	13

PREŽIVARI			
	JEDINICA	MIN	MAX
Neg	MJ/kg dm	4	5
Nel	MJ/kg dm	6	7
ME	MJ/kg dm	10	11

SVINJE			
DEs	JEDINICA	MIN	MAX
	MJ/kg dm.	14	16

*BAZIRANO NA SUVOJ MATERIJ



AGRO GROUP d.o.o.
Ive Andrića 4, Brčko 76100
+387 (0)49 232-700
office@agrogroup.org
www.agrogroup.org