



Bečejka
BIMAL BEČEJKA

KATALOG PROIZVODA

2023



”

**SILOSNE
ĆELIJE**

O NAMA

Glavna poslovna aktivnost BIMAL Bečejke je trgovina pšenicom, kukuruzom, sojom, suncokretom, ječmom, sojinom i suncokretovom sačmom, stočnim brašnom, repinim rezancem i ostalim proizvodima na domaćem i inostranom tržištu.



**LABORATORIJSKA
KONTROLA**



**KONTROLNA
SOBA**

Pored sirovina i komponenti za stočnu hranu koje se u fabrikama BIMAL Grupe od ranije proizvode, akvizicijom fabrike stočne hrane BEČEJKA 2021. godine poslovna grupa je počela i proizvodnju potpunih i dopunskih smeša za ishranu domaćih životinja.



**EFIKASNA
EKSPEDICIJA
PROIZVODA**





POTPUNE SMEŠE ZA ISHRANU ŽIVINE:

- Tov pilića
- Koke nosilje
- Čurke u porastu i tovu
- Dopunske smeše za ishranu živine



POTPUNA SMEŠA ZA TOV PILIĆA (I) BS-22



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	22,0	Kalcijum		%	0,9-1,1
Sirova mast	min.	%	5,0	Fosfor		%	0,65-0,85
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor iskoristiv	min.	%	0,40
Sirova celuloza	max.	%	5,0	Natrijum		%	0,15-0,2
Pepeo	max.	%	8,0				

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	12000	Mangan	min.	mg/kg	80
Vitamin D	min.	IJ/kg	2000	Cink	min.	mg/kg	50
Vitamin E	min.	mg/kg	30	Gvožđe	min.	mg/kg	40
Vitamin B2	min.	mg/kg	6	Bakar	min.	mg/kg	8
Lizin	min.	%	1,15	Jod	min.	mg/kg	0,8
Metionin+Cistin	min.	%	0,85	Selen	min.	mg/kg	0,15
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125
				Metabolička energija računski	min.	MJ/kg	13,0
				Sredstvo za vezivanje E558	max.	mg/kg	1000

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša BS-22 namenjena je za tov pilića starosti 1-21 dan. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za piće.

Napomena: Smeša se ne sme davati pilićima 5 dana pred klanje.

COCCIDIOSTATIC: Naziv deklarisan pečatom.

POTPUNA SMEŠA ZA TOV PILIĆA (II) BG-19



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	19,0	Kalcijum		%	0,8-1,0
Sirova mast	min.	%	5,0	Fosfor		%	0,6-0,8
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor iskoristiv	min.	%	0,35
Sirova celuloza	max.	%	5,0	Natrijum		%	0,15-0,2
Pepeo	max.	%	8,0				

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	10000	Mangan	min.	mg/kg	80
Vitamin D	min.	IJ/kg	1800	Cink	min.	mg/kg	50
Vitamin E	min.	mg/kg	25	Gvožđe	min.	mg/kg	40
Vitamin B2	min.	mg/kg	6	Bakar	min.	mg/kg	8
Lizin	min.	%	0,9	Jod	min.	mg/kg	0,8
Metionin+Cistin	min.	%	0,7	Selen	min.	mg/kg	0,15
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125
				Metabolička energija računski	min.	MJ/kg	13,0

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša BG-19 namenjena je za tov pilića starosti 21-40 dana. Smeša se daje u suvom ili navlaženom stanju uz dovoljno vode za piće. Vlaženje se vrši neposredno pre hranjenja.

NAPOMENA: Smeša se ne sme davati pilićima 5 dana pred klanje.

COCCIDIOSTATIC: Naziv deklarisan pečatom.

POTPUNA SMEŠA ZA TOV PILIĆA (III) BF-17



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	17,0	Kalcijum		%	0,7-0,9
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor		%	0,5-0,7
Sirova celuloza	max.	%	6,0	Fosfor iskoristiv	min.	%	0,3
Pepeo	max.	%	8,0	Natrijum		%	0,15-0,2
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125
				Metabolička energija računski	min.	MJ/kg	13,0

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša BF-17 namenjena je za tov pilića 5 dana pred klanje. Smeša se daje u suvom ili navlaženom stanju uz dovoljno vode za piće. Vlaženje se vrši neposredno pre hranjenja.



POTPUNA SMEŠA ZA ODGOJ KOKA NOSILJA (I)

KO-19

PELETIRANO DROBLJENO



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	19,0	Kalcijum		%	0,9-1,1
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor		%	0,6-0,8
Sirova celuloza	max.	%	5,0	Fosfor iskoristiv	min.	%	0,35
Pepeo	max.	%	8,0	Natrijum		%	0,15-0,2

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	10000	Mangan	min.	mg/kg	80
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1500	Cink	min.	mg/kg	50
Vitamin E	min.	mg/kg	10	Gvožđe	min.	mg/kg	30
Lizin	min.	%	1	Bakar	min.	mg/kg	8
Metionin+Cistin	min.	%	0,75	Jod	min.	mg/kg	0,5
Linolenska kiselina	min.	%	1	Selen	min.	mg/kg	0,15
Antioksidans E321	min.	mg/kg	125	Metabolička energija računski	min.	MJ/kg	11,5

NAČIN UPOTREBE: Potpuna sameša KO-19 namenjena je za ishranu koka nosilja u odgoju. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za piće.

POTPUNA SMEŠA ZA ODGOJ KOKA NOSILJA (II)

KO-17

PELETIRANO



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	17,0	Kalcijum		%	0,9-1,1
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor		%	0,6-0,8
Sirova celuloza	max.	%	6,0	Fosfor iskoristiv	min.	%	0,35
Pepeo	max.	%	8,0	Natrijum		%	0,15-0,2

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	10000	Mangan	min.	mg/kg	80
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1500	Cink	min.	mg/kg	50
Vitamin E	min.	mg/kg	10	Gvožđe	min.	mg/kg	30
Vitamin B2	min.	mg/kg	4	Bakar	min.	mg/kg	8
Lizin	min.	%	0,75	Jod	min.	mg/kg	0,5
Metionin+Cistin	min.	%	0,60	Selen	min.	mg/kg	0,15
Linolenska kiselina	min.	%	1	Metabolička energija računski	min.	MJ/kg	11,5
Antioksidans E321	min.	mg/kg	125				

NAČIN UPOTREBE: Potpuna sameša KO-17 namenjena je za ishranu koka nosilja u odgoju. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za piće.

POTPUNA SMEŠA ZA ODGOJ KOKA NOSILJA (III)

KO-15

PELETIRANO



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	15,0	Kalcijum		%	1,0-1,2
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor		%	0,65-0,85
Sirova celuloza	max.	%	7,0	Fosfor iskoristiv	min.	%	0,35
Pepeo	max.	%	8,0	Natrijum		%	0,15-0,2

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	10000	Mangan	min.	mg/kg	80
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1500	Cink	min.	mg/kg	50
Vitamin E	min.	mg/kg	10	Gvožđe	min.	mg/kg	30
Vitamin B2	min.	mg/kg	4	Bakar	min.	mg/kg	8
Lizin	min.	%	0,75	Jod	min.	mg/kg	0,5
Metionin+Cistin	min.	%	0,60	Selen	min.	mg/kg	0,15
Linolenska kiselina	min.	%	1	Metabolička energija računski	min.	MJ/kg	11,5
Antioksidans E321	min.	mg/kg	125				

NAČIN UPOTREBE: Potpuna sameša KO-15 namenjena je za ishranu koka nosilja u odgoju. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za piće.



POTPUNA SMEŠA ZA NOSILJE JAJA ZA KONZUM

KN-17



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	17,0	Kalcijum		%	3,2-4,0
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor		%	0,65-0,85
Sirova celuloza	max.	%	8,0	Fosfor iskoristiv	min.	%	0,35
Pepeo	max.	%	13,0	Natrijum		%	0,15-0,2

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	10000	Mangan	min.	mg/kg	80
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1800	Cink	min.	mg/kg	60
Vitamin E	min.	mg/kg	10	Gvožđe	min.	mg/kg	40
Vitamin B2	min.	mg/kg	2	Bakar	min.	mg/kg	6
Lizin	min.	%	0,75	Jod	min.	mg/kg	0,5
Metionin+Cistin	min.	%	0,65	Selen	min.	mg/kg	0,15
Linolenska kiselina	min.	%	1,0	Metabolička			
Antioksidans E321	min.	mg/kg	125	energija računski	min.	MJ/kg	11,5
				Materija za bojenje E161	max.	mg/kg	80

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša KN-17 namenjena je za ishranu koka nosiljakonzumnih jaja. Smeša se daje u suvom ili navlaženom stanju uz dovoljno vode za piće. Vlaženje se vrši neposredno pre hranjenja.

POTPUNA SMEŠA ZA NOSILJE JAJA ZA KONZUM (I)

KN-16,5



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	16,5	Kalcijum		%	3,2-4,0
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor		%	0,65-0,85
Sirova celuloza	max.	%	8,0	Fosfor iskoristiv	min.	%	0,35
Pepeo	max.	%	13,0	Natrijum		%	0,15-0,2

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	10000	Mangan	min.	mg/kg	80
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1500	Cink	min.	mg/kg	60
Vitamin E	min.	mg/kg	15	Gvožđe	min.	mg/kg	40
Vitamin B2	min.	mg/kg	3	Bakar	min.	mg/kg	6
Lizin	min.	%	0,75	Jod	min.	mg/kg	0,5
Metionin+Cistin	min.	%	0,65	Selen	min.	mg/kg	0,15
Linolenska kiselina	min.	%	1,0	Metabolička			
Antioksidans E321	min.	mg/kg	125	energija računski	min.	MJ/kg	11,5
				Materija za bojenje E161	max.	mg/kg	80
				Sredstvo za			
				vezivanje E558	min.	mg/kg	1000

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša KN-16,5 namenjena je za ishranu koka nosilja konzumnih jaja. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za piće.

POTPUNA SMEŠA ZA KOKE NOSILJE JAJA ZA KONZUM (II)

KN-15

PELETIRANO



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	15,0	Kalcijum		%	3,2-4,0
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor		%	0,6-0,8
Sirova celuloza	max.	%	8,0	Fosfor iskoristiv	min.	%	0,30
Pepeo	max.	%	13,0	Natrijum		%	0,15-0,2

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	10000	Mangan	min.	mg/kg	80
Vitamin D	min.	IJ/kg	1800	Cink	min.	mg/kg	60
Vitamin E	min.	mg/kg	10	Gvožđe	min.	mg/kg	40
Vitamin B2	min.	mg/kg	2	Bakar	min.	mg/kg	6
Lizin	min.	%	0,7	Jod	min.	mg/kg	0,5
Metionin+Cistin	min.	%	0,6	Selen	min.	mg/kg	0,15
Linolenska kiselina	min.	%	0,9	Metabolička			
Antioksidans E321	min.	mg/kg	125	energija računski	min.	MJ/kg	11,5
				Materija za bojenje E161	max.	mg/kg	80
				Sredstvo za			
				vezivanje E558	max.	mg/kg	1000

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša KN-15 namenjena je za ishranu koka nosilja konzumnih jaja. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za piće.



POTPUNA SMEŠA ZA ĆURKE U PORASTU I TOVU (I)

ĆS-1-28

PELETIRANO DROBLJENO



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	28,0	Kalcijum	%	1,2-1,4	
Vlaga	max.	%	13,0	Fosfor	%	0,9-1,1	
Sirova celuloza	max.	%	5,0	Fosfor iskoristiv	min.	%	0,7
Pepeo	max.	%	9,0	Natrijum	%	0,15-0,2	

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	15000	Mangan	min.	mg/kg	80
Vitamin D3	min.	IJ/kg	3000	Cink	min.	mg/kg	50
Vitamin E	min.	mg/kg	25	Gvožđe	min.	mg/kg	40
Vitamin B2	min.	mg/kg	8	Bakar	min.	mg/kg	8
Vitamin B12	min.	mg/kg	0,02	Jod	min.	mg/kg	0,8
Biotin	min.	mg/kg	0,2	Selen	min.	mg/kg	0,15
Lizin	min.	%	1,7	Metabolička			
Metionin+Cistin	min.	%	1,0	energija računski	min.	MJ/kg	11,8
Linolenska kiselina	min.	%	1,0	Sredstvo za			
Antioksidans E321	min.	mg/kg	125	vezivanje E558	max.	mg/kg	1000

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša CS-1-28 namenjena je za ishranu ćurica starosti do 4 nedelje. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za piće.

NAPOMENA: Smeša se ne sme davati ćuricama 5 dana pre klanja.

COCCIDIOSTATIK: Naziv deklarisan pečatom.

POTPUNA SMEŠA ZA ĆURKE U PORASTU I TOVU (II)

ĆS-2-24

PELETIRANO



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	24,0	Kalcijum	%	1,1-1,3	
Vlaga	max.	%	13,0	Fosfor	%	0,8-1,0	
Sirova celuloza	max.	%	5,0	Fosfor iskoristiv	min.	%	0,62
Pepeo	max.	%	9,0	Natrijum	%	0,15-0,2	

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	12000	Mangan	min.	mg/kg	80
Vitamin D3	min.	IJ/kg	2500	Cink	min.	mg/kg	50
Vitamin E	min.	mg/kg	25	Gvožđe	min.	mg/kg	40
Vitamin B2	min.	mg/kg	8	Bakar	min.	mg/kg	8
Vitamin B12	min.	mg/kg	0,02	Jod	min.	mg/kg	0,8
Biotin	min.	mg/kg	0,2	Selen	min.	mg/kg	0,15
Lizin	min.	%	1,4	Metabolička			
Metionin+Cistin	min.	%	0,9	energija računski	min.	MJ/kg	12,1
Linolenska kiselina	min.	%	1,0	Sredstvo za			
Antioksidans E321	min.	mg/kg	125	vezivanje E558	max.	mg/kg	1000

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša CS-2-24 namenjena je za ishranu ćurica u porastu i tovu starosti 30-60 dana. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za piće.

NAPOMENA: Smeša se ne sme davati ćuricama 5 dana pre klanja.

COCCIDIOSTATIK: Naziv deklarisan pečatom.

POTPUNA SMEŠA ZA ĆURKE U PORASTU I TOVU (III)

ĆS-3-20

PELETIRANO



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	20,0	Kalcijum	%	1,0-1,2	
Vlaga	max.	%	13,0	Fosfor	%	0,7-0,9	
Sirova celuloza	max.	%	6,0	Fosfor iskoristiv	min.	%	0,55
Pepeo	max.	%	9,0	Natrijum	%	0,15-0,2	

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	12000	Mangan	min.	mg/kg	80
Vitamin D3	min.	IJ/kg	2500	Cink	min.	mg/kg	50
Vitamin E	min.	mg/kg	25	Gvožđe	min.	mg/kg	40
Vitamin B2	min.	mg/kg	6	Bakar	min.	mg/kg	8
Vitamin B12	min.	mg/kg	0,01	Jod	min.	mg/kg	0,8
Biotin	min.	mg/kg	0,1	Selen	min.	mg/kg	0,15
Lizin	min.	%	1,1	Metabolička			
Metionin+Cistin	min.	%	0,85	energija računski	min.	MJ/kg	12,5
Linolenska kiselina	min.	%	1,0	Sredstvo za			
Antioksidans E321	min.	mg/kg	125	vezivanje E558	max.	mg/kg	1000

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša CS-3-20 namenjena je za ishranu ćurica u porastu i tovu starosti 60-120 dana. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za piće.

POTPUNA SMEŠA ZA ĆURKE U PORASTU I TOVU (IV)

ĆS-4-16

PELETIRANO



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	16,0	Kalcijum	%	0,9-1,1	
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor	%	0,55-0,75	
Sirova celuloza	max.	%	6,0	Fosfor iskoristiv	min.	%	0,4
Pepeo	max.	%	9,0	Natrijum	%	0,15-0,2	

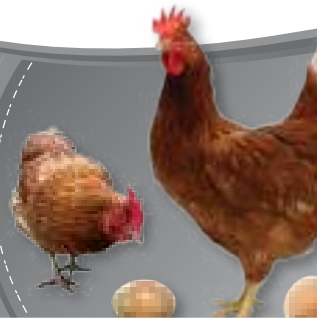
UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	10000	Mangan	min.	mg/kg	50
Vitamin D3	min.	IJ/kg	2000	Cink	min.	mg/kg	50
Vitamin E	min.	mg/kg	20	Gvožđe	min.	mg/kg	40
Vitamin B2	min.	mg/kg	6	Bakar	min.	mg/kg	8
Vitamin B12	min.	mg/kg	0,01	Jod	min.	mg/kg	0,8
Biotin	min.	mg/kg	0,1	Selen	min.	mg/kg	0,15
Lizin	min.	%	0,6	Metabolička			
Metionin+Cistin	min.	%	0,6	energija računski	min.	MJ/kg	12,8
Linolenska kiselina	min.	%	1,0	Sredstvo za			
Antioksidans E321	min.	mg/kg	125	vezivanje E558	max.	mg/kg	1000

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša CS-4-16 namenjena je za ishranu ćurica u porastu i tovu starosti 120-180 dana. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za piće.



DOPUNSKA SMEŠA ZA KOKE NOSILJE KNS-30 SUPER



HHRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	30,0	Kalcijum	%	8,0-10,0	
Vlaga	max.	%	13,0	Fosfor	%	1,8-2,0	
Sirova celuloza	max.	%	10,0	Fosfor iskoristiv	min.	%	1,0
Pepeo	max.	%	30,0	Natrijum	%	0,45-0,6	

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	25000	Mangan	min.	mg/kg	240
Vitamin D3	min.	IJ/kg	3500	Cink	min.	mg/kg	180
Vitamin E	min.	mg/kg	40	Gvožđe	min.	mg/kg	120
Vitamin B2	min.	mg/kg	10	Bakar	min.	mg/kg	24
Lizin	min.	%	1,6	Jod	min.	mg/kg	1,8
Metionin+Cistin	min.	%	1,1	Selen	min.	mg/kg	0,4
Linolna kiselina	min.	%	2,5	Antioksidans E321	min.	mg/kg	250

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša KNS-30, sa visokim sadržajem proteina, namenjena je za ishranu lakih i teških linija koka nosilja konzumnih jaja.

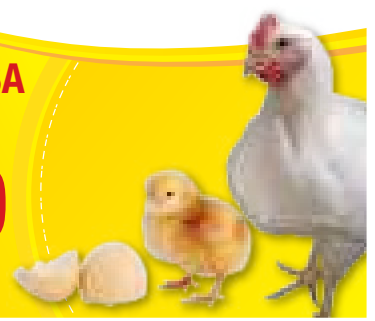
SMEŠA SE NE SME DAVATI U ČISTOM STANJU!

KOKE NOSILJE:

KNS-30	10 kg
KUKURUZNA PREKRUPA	18,5 kg

Ovako pripremljena smeša se daje u suvom ili navlaženom stanju.
Vlaženje se vrši neposredno pre hranjenja.

DOPUNSKA SMEŠA ZA TOV PILIĆA BTS-40 SUPER



HHRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	40,0	Kalcijum	%	2,8-3,0	
Vlaga	max.	%	13,0	Fosfor	%	1,7-1,9	
Sirova celuloza	max.	%	8,0	Fosfor iskoristiv	min.	%	1,0
Pepeo	max.	%	16,0	Natrijum	%	0,45-0,7	

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	35000	Mangan	min.	mg/kg	240
Vitamin D3	min.	IJ/kg	6000	Cink	min.	mg/kg	150
Vitamin E	min.	mg/kg	90	Gvožđe	min.	mg/kg	120
Vitamin B2	min.	mg/kg	20	Bakar	min.	mg/kg	24
Lizin	min.	%	2,5	Jod	min.	mg/kg	2,4
Metionin+Cistin	min.	%	1,5	Selen	min.	mg/kg	0,4
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	250

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša BTS-40, sa visokim sadržajem proteina, namenjena je za ishranu pilića u tovu.

SMEŠA SE NE SME DAVATI U ČISTOM STANJU!

Ne sme se davati 7 dana pred klanje.

BROJLERI DO 21 DAN STAROSTI:

BTS-40	10 kg
KUKURUZNA PREKRUPA	12,7 kg

BROJLERI OD 21 DO 40 DANA STAROSTI:

BTS-40	10 kg
KUKURUZNA PREKRUPA	18,6 kg

Ovako pripremljena smeša se daje u suvom ili navlaženom stanju.
Vlaženje se vrši neposredno pre hranjenja.





POTPUNE SMEŠE ZA:

- Telad u porastu i tovu
- Tov junadi
- Krave muzare


**POTPUNA SMEŠA ZA
TELAD (II) 50-100 kg**
TS-18

**POTPUNA SMEŠA ZA
TELAD U PORASTU
I TOVU**
100-250 kg (III)
TG-16

HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna prehrana.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	18,0	Kalcijum	%	0,6-0,8
Mast	min.	%	5,0	Fosfor	%	0,4-0,6
Vlaga	max.	%	13,0	Natrijum	%	0,2-0,3
Sirova celuloza	max.	%	8,0			
Pepeo	max.	%	8,0			

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	8000	Kobalt	min.	mg/kg	0,1
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1000	Mangan	min.	mg/kg	20
Vitamin E	min.	mg/kg	20	Cink	min.	mg/kg	50
Ovsene jedinice/kg računski	min.		0,9	Gvožđe	min.	mg/kg	30
				Bakar	min.	mg/kg	5
				Jod	min.	mg/kg	0,6
				Selen	min.	mg/kg	0,1
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša TS-18 namenjena je za ishranu teladi 50-100 kg telesne mase. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za piće.

HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna prehrana.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	16,0	Kalcijum	%	0,8-1,0
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor	%	0,5-0,7
Sirova celuloza	max.	%	12,0	Natrijum	%	0,2-0,3
Pepeo	max.	%	10,0			

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	7500	Magnezijum	min.	mg/kg	40
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1000	Kobalt	min.	mg/kg	0,1
Vitamin E	min.	mg/kg	10	Mangan	min.	mg/kg	20
Ovsene jedinice/kg računski	min.		0,95	Cink	min.	mg/kg	20
				Gvožđe	min.	mg/kg	20
				Bakar	min.	mg/kg	5
				Jod	min.	mg/kg	0,6
				Selen	min.	mg/kg	0,1
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša TG-16 namenjena je za ishranu teladi u porastu i tovu telesne mase 100-250 kg. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za piće.





POTPUNA SMEŠA ZA
TOV JUNADI (I)
250-350 kg

JT-14



POTPUNA SMEŠA ZA
TOV JUNADI (II)
PREKO 350 kg

JT-12



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmeša.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	14,0	Kalcijum	%	0,6-0,8
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor	%	0,4-0,6
Sirova celuloza	max.	%	15,0	Natrijum	%	0,2-0,3
Pepeo	max.	%	10,0			

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	7500	Magnezijum	min.	mg/kg	40
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1000	Kobalt	min.	mg/kg	0,1
Vitamin E	min.	mg/kg	10	Mangan	min.	mg/kg	20
Ovsene jedinice/kg računski	min.		1	Cink	min.	mg/kg	20
				Gvožđe	min.	mg/kg	20
				Bakar	min.	mg/kg	5
				Jod	min.	mg/kg	0,6
				Selen	min.	mg/kg	0,1
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša JT-14 namenjena je za tov junadi 250-350 kg telesne mase. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za piće. **Smeša se ne sme kvasiti!**

HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmeša.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	12,0	Kalcijum	%	0,9-1,1
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor	%	0,6-0,8
Sirova celuloza	max.	%	10,0	Natrijum	%	0,2-0,3
Pepeo	max.	%	10,0			

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	10000	Magnezijum	min.	mg/kg	40
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1500	Kobalt	min.	mg/kg	0,05
Vitamin E	min.	mg/kg	10	Mangan	min.	mg/kg	20
Ovsene jedinice/kg računski	min.		0,9	Cink	min.	mg/kg	20
				Gvožđe	min.	mg/kg	20
				Bakar	min.	mg/kg	5
				Jod	min.	mg/kg	0,6
				Selen	min.	mg/kg	0,1
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša JT-12 namenjena je za tov junadi preko 350 kg telesne mase. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za piće. **Smeša se ne sme kvasiti!**





POTPUNA SMEŠA ZA
KRAVE MUZARE
PREKO 20 L MLEKA
NA DAN

KM-20

PELETIRANO



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	20,0	Kalcijum	min.	%	0,9-1,1
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor	min.	%	0,6-0,8
Sirova celuloza	max.	%	10,0	Natrijum	min.	%	0,2-0,3
Pepeo	max.	%	10,0				

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	10000	Magnezijum	min.	mg/kg	40
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1500	Kobalt	min.	mg/kg	0,05
Vitamin E	min.	mg/kg	20	Mangan	min.	mg/kg	20
Ovsene jedinice/kg računski	min.		0,8	Cink	min.	mg/kg	20
				Gvožđe	min.	mg/kg	20
				Bakar	min.	mg/kg	5
				Jod	min.	mg/kg	0,6
				Selen	min.	mg/kg	0,1
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša KM-20 se koristi za ishranu krava muzara koje daju preko 25 l mleka na dan. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za piće. Smeša se ne sme kvasiti!

POTPUNA SMEŠA
ZA KRAVE MUZARE
PREKO 20 L MLEKA
NA DAN

KM-18



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	18,0	Kalcijum	min.	%	0,9-1,1
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor	min.	%	0,6-0,8
Sirova celuloza	max.	%	10,0	Natrijum	min.	%	0,2-0,3
Pepeo	max.	%	10,0				

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	10000	Magnezijum	min.	mg/kg	40
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1500	Kobalt	min.	mg/kg	0,05
Vitamin E	min.	mg/kg	20	Mangan	min.	mg/kg	20
Ovsene jedinice/kg računski	min.		0,8	Cink	min.	mg/kg	20
				Gvožđe	min.	mg/kg	20
				Bakar	min.	mg/kg	5
				Jod	min.	mg/kg	0,6
				Selen	min.	mg/kg	0,1
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša KM-18 se koristi za ishranu krava muzara koje daju preko 20 l mleka na dan. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za piće. Smeša se ne sme kvasiti!

POTPUNA SMEŠA
ZA KRAVE MUZARE
DO 20 L MLEKA
NA DAN

KM-15



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	15,0	Kalcijum	min.	%	0,9-1,1
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor	min.	%	0,6-0,8
Sirova celuloza	max.	%	10,0	Natrijum	min.	%	0,2-0,3
Pepeo	max.	%	10,0				

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	10000	Magnezijum	min.	mg/kg	40
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1500	Kobalt	min.	mg/kg	0,05
Vitamin E	min.	mg/kg	20	Mangan	min.	mg/kg	20
Ovsene jedinice/kg računski	min.		0,9	Cink	min.	mg/kg	20
				Gvožđe	min.	mg/kg	20
				Bakar	min.	mg/kg	5
				Jod	min.	mg/kg	0,6
				Selen	min.	mg/kg	0,1
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša KM-15 se koristi za ishranu krava muzara koje daju do 20 l mleka na dan. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za piće.

POTPUNA SMEŠA
KRAVE MUZARE
KM-12



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	12,0	Kalcijum	min.	%	0,9-1,1
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor	min.	%	0,6-0,8
Sirova celuloza	max.	%	10,0	Natrijum	min.	%	0,2-0,3
Pepeo	max.	%	10,0				

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	10000	Magnezijum	min.	mg/kg	40
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1500	Kobalt	min.	mg/kg	0,05
Vitamin E	min.	mg/kg	20	Mangan	min.	mg/kg	20
Ovsene jedinice/kg računski	min.		0,9	Cink	min.	mg/kg	20
				Gvožđe	min.	mg/kg	20
				Bakar	min.	mg/kg	5
				Jod	min.	mg/kg	0,6
				Selen	min.	mg/kg	0,1
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša KM-12 se koristi za ishranu krava muzara. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za piće.



POTPUNE SMEŠE ZA:

- Prasad
- Svinje u porastu i tovu
- Krmače
- Dopunske smeše za svinje



POTPUNA SMEŠA ZA PRASAD (I) DO 15 KG PS-18



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mlečni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:		Kalcijum		%		0,6-0,8	
Sirovi proteini	min.	%	18,0	Fosfor	min.	%	0,60
Sirova mast	min.	%	5,0	Natrijum		%	0,15-0,25
Sirova celuloza	max.	%	5,0				
Vlaga	max.	%	12,0	Mangan	min.	mg/kg	30
Pepeo	max.	%	8,0	Cink	min.	mg/kg	100
UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:				Gvožđe	min.	mg/kg	120
Vitamin A	min.	IJ/kg	15000	Bakar	min.	mg/kg	20
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1500	Jod	min.	mg/kg	0,5
Vitamin E	min.	mg/kg	40	Selen	min.	mg/kg	0,1
Vitamin B12	min.	mg/kg	0,02	Antioksidans E321	min.	mg/kg	125
Lizin	min.	%	1,15	Metabolička			
Metionin+Cistin	min.	%	0,7	energija računski	min.	MJ/kg	13,0

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša PS-18 namenjena je za odlucivanje i prihranjivanje prasadi na sisi do 15 kg telesne težine. Smeša se daje u suvom stanju uz blagu restrikciju hrane prvih nekoliko dana po zalucenju. Smeša je proizvedena po posebnim zahtevima i definisana proizvođačkom specifikacijom.

POTPUNA SMEŠA ZA PRASAD (II) 15-20 kg SG-18



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:		Kalcijum		%		0,7-0,9	
Sirovi proteini	min.	%	18,0	Fosfor	min.	%	0,60
Vlaga	max.	%	13,5	Natrijum		%	0,15-0,25
Sirova celuloza	max.	%	6,0				
Pepeo	max.	%	8,0	Mangan	min.	mg/kg	30
UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:				Cink	min.	mg/kg	100
Vitamin A	min.	IJ/kg	15000	Gvožđe	min.	mg/kg	120
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1500	Bakar	min.	mg/kg	20
Vitamin E	min.	mg/kg	40	Jod	min.	mg/kg	0,5
Vitamin B12	min.	mg/kg	0,02	Selen	min.	mg/kg	0,1
Lizin	min.	%	1,0	Antioksidans E321	min.	mg/kg	125
Metionin+Cistin	min.	%	0,6	Metabolička			
				energija računski	min.	MJ/kg	13,0

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša SG-18 namenjena je za ishranu prasadi 15-25 kg telesne mase. Smeša se daje u suvom ili navlaženom stanju uz dovoljno vode za piće. Vlaženje se vrši neposredno pre hranjenja.

Svinje u porastu i tovu



POTPUNA SMEŠA ZA SVINJE U PORASTU I TOVU (I) 25-60 kg ST-16



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:		Kalcijum		%		0,6-0,8	
Sirovi proteini	min.	%	16,0	Fosfor	min.	%	0,55
Vlaga	max.	%	13,5	Natrijum		%	0,15-0,25
Sirova celuloza	max.	%	7,0				
Pepeo	max.	%	8,0	Mangan	min.	mg/kg	30
UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:				Cink	min.	mg/kg	100
Vitamin A	min.	IJ/kg	7000	Gvožđe	min.	mg/kg	120
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1000	Bakar	min.	mg/kg	20
Lizin	min.	%	0,8	Jod	min.	mg/kg	0,5
Metionin+Cistin	min.	%	0,45	Selen	min.	mg/kg	0,1
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125
				Metabolička			
				energija računski	min.	MJ/kg	12,5

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša ST-16 namenjena je za ishranu svinja u porastu i tovu 25-60 kg telesne mase. Smeša se daje u suvom ili navlaženom stanju uz dovoljno vode za piće. Vlaženje se vrši neposredno pre hranjenja.

POTPUNA SMEŠA ZA SVINJE U PORASTU I TOVU (II) 60-100 kg ST-14



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:		Kalcijum		%		0,5-0,7	
Sirovi proteini	min.	%	14,0	Fosfor	min.	%	0,5
Vlaga	max.	%	13,5	Natrijum		%	0,15-0,25
Sirova celuloza	max.	%	7,0				
Pepeo	max.	%	8,0	Mangan	min.	mg/kg	20
UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:				Cink	min.	mg/kg	100
Vitamin A	min.	IJ/kg	7000	Gvožđe	min.	mg/kg	100
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1000	Bakar	min.	mg/kg	20
Lizin	min.	%	0,65	Jod	min.	mg/kg	0,5
Metionin+Cistin	min.	%	0,40	Selen	min.	mg/kg	0,1
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125
				Metabolička			
				energija računski	min.	MJ/kg	12,5

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša ST-14 namenjena je za ishranu svinja u porastu i tovu od 60-100 kg telesne mase. Smeša se daje u suvom ili navlaženom stanju uz dovoljno vode za piće. Vlaženje se vrši neposredno pre hranjenja.



Svinje u porastu i tovu

POTPUNA SMEŠA ZA SVINJE U PORASTU I TOVU (III) PREKO 100 kg **ST-12**



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	12,0	Kalcijum	%	0,5-0,7
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor	%	0,4
Sirova celuloza	max.	%	8,0	Natrijum	%	0,15-0,25
Pepeo	max.	%	8,0			

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša ST-12 namenjena je za ishranu svinja preko 100 kg telesne mase. Smeša se koristi do momenta klanja.

Smeša se daje u suvom ili navlaženom stanju uz dovoljno vode za piće. Vlaženje se vrši neposredno pre hranjenja.

IZRAĐENO PO PROIZVOĐAČKOJ SPECIFIKACIJI 01/09



Krmače

POTPUNA SMEŠA ZA KRMAČE DOJARE I NERASTE **SDN-16**



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	16,0	Kalcijum	%	0,75-1,0	
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor	min.	%	0,55
Sirova celuloza	max.	%	7,0	Natrijum	%	0,15-0,25	
Pepeo	max.	%	8,0				

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	8000	Mangan	min.	mg/kg	20
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1000	Cink	min.	mg/kg	100
Vitamin E	min.	mg/kg	25	Gvožđe	min.	mg/kg	100
Vitamin B12	min.	mg/kg	0,02	Bakar	min.	mg/kg	20
Lizin	min.	%	0,75	Jod	min.	mg/kg	0,5
Metionin+Cistin	min.	%	0,4	Selen	min.	mg/kg	0,1
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125
				Metabolička energija računski	min.	MJ/kg	13

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša SDN-16 namenjena je za ishranu krmaca dojilja i nerastova. Smeša se daje u suvom ili navlaženom stanju uz dovoljno vode za piće. Vlaženje se vrši neposredno pre hranjenja.

POTPUNA SMEŠA ZA ISHRANU SUPRASNIH KRMAČA I NAZIMICA **SK-13**



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	13,0	Kalcijum	%	0,75-1,0	
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor	min.	%	0,55
Sirova celuloza	max.	%	9,0	Natrijum	%	0,15-0,25	
Pepeo	max.	%	8,0				

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	8000	Mangan	min.	mg/kg	20
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1000	Cink	min.	mg/kg	100
Vitamin E	min.	mg/kg	25	Gvožđe	min.	mg/kg	100
Vitamin B12	min.	mg/kg	0,02	Bakar	min.	mg/kg	20
Lizin	min.	%	0,55	Jod	min.	mg/kg	0,5
Metionin+Cistin	min.	%	0,3	Selen	min.	mg/kg	0,1
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125
				Metabolička energija računski	min.	MJ/kg	12

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša SK-13 namenjena je za ishranu suprasnih krmača i nazimica. Smeša se daje u suvom ili navlaženom stanju uz dovoljno vode za piće. Vlaženje se vrši neposredno pre hranjenja.



DOPUNSKA SMEŠA ZA PRASAD

PS-40

SUPER



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	40,0	Kalcijum	min.	%	2,0-2,7
Vlaga	max.	%	12,0	Fosfor	min.	%	1,8
Pepeo	max.	%	15,0	Natrijum		%	0,5-0,7

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	40000	Mangan	min.	mg/kg	90
Vitamin D3	min.	IJ/kg	4000	Cink	min.	mg/kg	300
Vitamin E	min.	mg/kg	100	Gvožđe	min.	mg/kg	350
Vitamin B12	min.	mg/kg	0,07	Bakar	min.	mg/kg	80
Lizin	min.	%	3,3	Jod	min.	mg/kg	2,0
Metionin+Cistin	min.	%	1,7	Selen	min.	mg/kg	0,3
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	250

NAČIN UPOTREBE: Dopunska smeša PS-40 sa visokim sadržajem proteina namenjena je za ishranu odlucene prasadi do 25 kg telesne težine.

SMEŠA SE NE SME DAVATI U ČISTOM STANJU!

Preporučuje se da se PS-40 meša sa žitaricama u sledećim odnosima:

PRASAD 5-15 kg TELESNE MASE:

PS-40	10 kg
KUKURUZNA PREKRUPA	18,5 kg

SVINJE 15-25 kg TELESNE MASE:

PS-40	10 kg
KUKURUZNA PREKRUPA	23,3 kg

Ovako pripremljena smeša se daje u suvom ili navlaženom stanju.

Vlaženje se vrši neposredno pre hranjenja.

DOPUNSKA SMEŠA ZA TOVNE SVINJE

STS-35

SUPER



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	35,0	Kalcijum	min.	%	2,2-2,7
Vlaga	max.	%	12,0	Fosfor	min.	%	1,5
Pepeo	max.	%	15,0	Natrijum		%	0,5-0,7

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	25000	Mangan	min.	mg/kg	30
Vitamin D3	min.	IJ/kg	3500	Cink	min.	mg/kg	400
Lizin	min.	%	2,0	Gvožđe	min.	mg/kg	400
Metionin+Cistin	min.	%	1,0	Bakar	min.	mg/kg	80
				Jod	min.	mg/kg	2,0
				Selen	min.	mg/kg	0,3
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	250

NAČIN UPOTREBE: Dopunska smeša STS-35 sa visokim sadržajem proteina namenjena je za ishranu odlucene svinja od 25 do 100 kg telesne težine.

SMEŠA SE NE SME DAVATI U ČISTOM STANJU!

Preporučuje se da se STS-35 meša sa žitaricama u sledećim odnosima:

SVINJE 25-60 kg TELESNE MASE:

STS-35	30 kg
KUKURUZNA PREKRUPA	70 kg

SVINJE 60-100 kg TELESNE MASE:

STS-35	20 kg
KUKURUZNA PREKRUPA	80 kg

Ovako pripremljena smeša se daje u suvom ili navlaženom stanju.

Vlaženje se vrši neposredno





POTPUNA SMEŠA ZA:

- Jagnjad u porastu i tovu
- Ovce u laktaciji
- Koze u laktaciji



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	18,0	Kalcijum		%	0,8-1,0
Vlaga	max.	%	13,0	Fosfor	min.	%	0,5-0,7
Sirova celuloza	max.	%	6,0	Natrijum		%	0,3-0,4
Pepeo	max.	%	8,0				

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	7500	Kobalt	min.	mg/kg	0,1
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1200	Mangan	min.	mg/kg	30
Vitamin E	min.	mg/kg	10	Cink	min.	mg/kg	50
Metionin+Cistin	min.	%	0,3	Gvožđe	min.	mg/kg	50
Ovsene jedinice/kg računski	min.		0,9	Bakar	min.	mg/kg	5
				Jod	min.	mg/kg	0,6
				Selen	min.	mg/kg	0,1
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša JS-18 namenjena je za ishranu jagnjadi u porastu i tovu do 15 kg telesne mase. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za pice.

HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	16,0	Kalcijum		%	0,8-1,0
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor	min.	%	0,5-0,7
Sirova celuloza	max.	%	8,0	Natrijum		%	0,3-0,4
Pepeo	max.	%	8,0				

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	6000	Kobalt	min.	mg/kg	0,1
Vitamin D3	min.	IJ/kg	1000	Mangan	min.	mg/kg	30
Vitamin E	min.	mg/kg	15	Cink	min.	mg/kg	40
Metionin+Cistin	min.	%	0,3	Gvožđe	min.	mg/kg	40
Ovsene jedinice/kg računski	min.		0,9	Bakar	min.	mg/kg	5
				Jod	min.	mg/kg	0,6
				Selen	min.	mg/kg	0,1
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša JG-16 koristi se za ishranu jagnjadi u porastu i tovu telesne mase 15-30 kg. Smeša se daje u suvom stanju.

Ovce u laktaciji



Koze u laktaciji



HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	16,0	Kalcijum		%	0,8-1,0
Vlaga	max.	%	15,0	Fosfor	min.	%	0,5-0,8
Sirova celuloza	max.	%	13,5	Natrijum		%	0,2-0,4
Pepeo	max.	%	8,0				

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	3000	Kobalt	min.	mg/kg	0,1
Vitamin D3	min.	IJ/kg	350	Mangan	min.	mg/kg	30
Vitamin E	min.	mg/kg	10	Cink	min.	mg/kg	40
Ovsene jedinice/kg računski	min.		0,95	Gvožđe	min.	mg/kg	30
				Bakar	min.	mg/kg	5
				Jod	min.	mg/kg	0,6
				Selen	min.	mg/kg	0,1
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša OV-16 daje se za ishranu ovaca u periodu laktacije. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za pice.

HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, alkohola i vrenja, sušeni biljni proizvodi, ostali biljni proizvodi, mineralna hraniva, sintetske aminokiseline i vitaminsko-mineralna predsmesa.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	16,0	Kalcijum		%	0,8-1,0
Vlaga	max.	%	15,0	Fosfor	min.	%	0,5-0,8
Sirova celuloza	max.	%	13,5	Natrijum		%	0,2-0,4
Pepeo	max.	%	8,0				

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	3000	Kobalt	min.	mg/kg	0,1
Vitamin D3	min.	IJ/kg	350	Mangan	min.	mg/kg	30
Vitamin E	min.	mg/kg	10	Cink	min.	mg/kg	40
Ovsene jedinice/kg računski	min.		0,95	Gvožđe	min.	mg/kg	30
				Bakar	min.	mg/kg	5
				Jod	min.	mg/kg	0,6
				Selen	min.	mg/kg	0,1
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša KZ-16 daje se za ishranu koza u periodu laktacije. Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za pice.



**POTPUNA
KRMNA
SMEŠA ZA:**

- Završni tov junadi i svinja



POTPUNA KRMNA
SMEŠA ZA ZAVRŠNI
TOV

OBS



HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	12,0	Kalcijum	%	1,0-1,2
Vlaga	max.	%	13,5			
Sirova celuloza	max.	%	8,0			
Pepeo	max.	%	8,0			

NAČIN UPOTREBE: Potpuna krmna smeša OBS namenjena je za ishranu odraslih životinja u ekstenzivnom držanju.

Smeša se daje u suvom ili navlaženom stanju.

Vlaženje se vrši neposredno pre hranjenja.

Životinjama obezbediti na svakih 1kg hrane 1,8 l vode.

IZRAĐENO PO PROIZVOĐAČKOJ SPECIFIKACIJI 05/09





OSTALE POTPUNE SMEŠE ZA:

- Potpune smeše za golubove
- Potpune smeše za kuniće


**POTPUNA SMEŠA
ZA GOLUBOVE**
GO-15

PELETIRANO


HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, sušeni biljni proizvodi, mineralna hraniva i premiksi.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	15,0	Kalcijum	%	0,85
Vlaga	max.	%	13,0	Fosfor	%	0,65
Sirova celuloza	max.	%	5,0	Natrijum	%	0,15-0,2
Pepeo	max.	%	8,0			

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša za golubove GO-15 namenjena je za ishranu odraslih golubova.

-lake rase dnevno konzumiraju 15-20 g

-srednjeteške rase 30-40 g

-teške 40-60 g.

Golubovima se hrana daje 2 ili 3 puta dnevno, a u farmskom držanju se hrane po volji.

Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za pice.

IZRAĐENO PO PROIZVOĐAČKOJ SPECIFIKACIJI 02/09

**POTPUNA SMEŠA
ZA KUNIĆE U
PORASTU I TOVU (II)**
KU-15

PELETIRANO


HRANIVA U PROIZVODU PO REDOSLEDU KOLIČINSKE ZASTUPLJENOSTI:

Žitarice, sporedni proizvodi industrije ulja, sušeni biljni proizvodi, mineralna hraniva i premiksi.

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	15,0	Kalcijum	%	0,9-1,1
Vlaga	max.	%	13,5	Fosfor	%	0,65-0,8
Sirova celuloza	max.	%	13,0-15,0	Natrijum	%	0,2-0,3
Pepeo	max.	%	8,0			

UPOTREBLJENI DODACI U 1kg SMEŠE:

Vitamin A	min.	IJ/kg	8000	Kobalt	min.	mg/kg	0,1
Vitamin D	min.	IJ/kg	1200	Mangan	min.	mg/kg	20
Vitamin E	min.	mg/kg	25	Cink	min.	mg/kg	60
Vitamin K	min.	mg/kg	1	Gvožđe	min.	mg/kg	60
Lizin	min.	%	0,6	Bakar	min.	mg/kg	5
Metionin+Cistin	min.	%	0,5	Jod	min.	mg/kg	0,6
				Antioksidans E321	min.	mg/kg	125
				Sredstvo za vezivanje E558	max.	mg/kg	1000

NAČIN UPOTREBE: Potpuna smeša za kuniće KU-15 namenjena je za ishranu kunića u porastu i tovu.

Smeša se daje u suvom stanju uz dovoljno vode za pice.





SIROVINE:

- Sojina sačma
- Suncokretova sačma
- Kukuruzna prekrupa
- Suvi rezanci šećerne repe
- Sojin griz
- Sojina pogača



SOJINA SAČMA



PROIZVOD ZA ISHRANU ŽIVOTINJA

OBEZMAŠČEN PROIZVOD

PROIZVEDENO PO PROIZVOĐAČKOJ SPECIFIKACIJI

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	44,0
Vlaga	max.	%	12,0
Sirova celuloza	max.	%	7,0
Pepeo	max.	%	7,0
Aktivnost ureaze	max.	mgN/g/max.	0,5

NAČIN UPOTREBE: Koristi se za umešavanje u smeše za sve vrste životinja do 35%.

SUNCOKRETOVA SAČMA



PROIZVOD ZA ISHRANU ŽIVOTINJA

OBEZMAŠČENI PROIZVOD

PROIZVEDENO PO PROIZVOĐAČKOJ SPECIFIKACIJI

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	33,0
Vlaga	max.	%	12,0
Sirova celuloza	max.	%	14,0
Pepeo	max.	%	8,0

NAČIN UPOTREBE: Koristi se za umešavanje smeša do 25% za životinje svih kategorija.

KUKURUZNA PREKRUPA



ŠUVI REZANCI ŠEĆERNE REPE BRIKET



PROIZVOD ZA ISHRANU ŽIVOTINJA

OBEZMAŠČEN PROIZVOD

PROIZVEDENO PO PROIZVOĐAČKOJ SPECIFIKACIJI

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	8,0
Vlaga	max.	%	12,0
Pepeo	max.	%	7,0

SOJIN GRIZ



SOJINA POGAČA



PROIZVOD ZA ISHRANU ŽIVOTINJA

PROIZVEDENO PO PROIZVOĐAČKOJ SPECIFIKACIJI

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	38,0
Sirova mast	min.	%	18,0
Vlaga	max.	%	8,0
Sirova celuloza	max.	%	7,0
Pepeo	max.	%	5,5
Aktivnost ureaze	max.	mgN/g/max.	0,4

PROIZVEDENO PO PROIZVOĐAČKOJ SPECIFIKACIJI

HEMIJSKI SASTAV:

Sirovi proteini	min.	%	41,0
Mast	min.	%	6,0
Vlaga	max.	%	8,0
Sirova celuloza	max.	%	7,0
Pepeo	max.	%	5,5
Aktivnost ureaze	max.	mgN/g/max.	0,4

Od ukupne količine proteina min. 15% je rastvorljivo u vodi.

NAČIN UPOTREBE: Koristi se za umešavanje u smeše za sve vrste životinja do 35%.



O NAMA	1
POTPUNE SMEŠE ZA ISHRANU ŽIVINE	
- Tov pilića	4
- Koke nosilje	5
- Čurke u porastu i tovu	7
- Dopunske smeše za ishranu živine	8
POTPUNE SMEŠE ZA	
- Telad u porastu i tovu	10
- Tov junadi	11
- Krave muzare	12
- Prasad	14
- Svinje u porastu i tovu	14
- Krmače	15
- Dopunske smeše za svinje	16
- Jagnjad u porastu i tovu	18
- Ovce u laktaciji	18
- Koze u laktaciji	18
POTPUNA KRMNA SMEŠA ZA	
- Završni tov junadi i svinja	20
OSTALE POTPUNE SMEŠE ZA	
- Golubove	22
- Kuniće	22
SIROVINE	
- Sojina sačma	24
- Suncokretova sačma	24
- Kukuruzna prekrupa	24
- Suvi rezanci šećerne repe	24
- Sojin griz	24
- Sojina pogača	24



Novosadska 165, Bečej, Srbija
info.bimalbecejka@bimal-group.com
+381 21 6912 497

IME KOJE ZNAČI **KVALITET!**