

## PROTEINE ANIMALI - ANIMAL PROTEINS (CAT. 3)

CODICE CODE	PRODOTTO PRODUCT	CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN CHARACTERISTICS				IMBALLO PACKING
		PROTEINE % PROTEINS %	GRASSI % FAT %	CENERI % ASH%	UMIDITA' % MOISTURE' %	
PA01-1002	FARINA DI CARNE MISTA MIX MEAT MEAL	52	12	28	4	A - B - C - D
PA01-1003	FARINA DI BOVINO BEEF MEAL	52	12	28	4	A - B - C - D
PA01-1140	FARINA DI SUINO PORK MEAL	50	12	28	5	A - B - C - D
PA01-1150	FARINA DI PROSCIUTTO HAM MEAL	60	14	24	3	A - B - C - D
PA01-1151	FARINA DI CICCIOLE DI SUINO PORK GREAVES MEAL	75	14	2	6	A - B - C - D
PA01-1152	FARINA DI CICCIOLE DI BOVINO BEEF GREAVES MEAL	78	12	4	4	A - B - C - D
PA01-1201 PA01-1200	PROTEINA AVICOLA IDROLIZZATA HYDROLYZED POULTRY PROTEIN	75	11	5	5	A - B - C - D
PA01-1202	FARINA AVICOLA POULTRY MEAL	62	13	19	4	A - B - C - D
PA01-1203 PA01-1204	FARINA AVICOLA LOW ASH POULTRY MEAL LOW ASH	68	12	11	3	A - B - C - D
PA01-1301	FARINA DI TACCHINO TURKEY MEAL	63	12	18	3	A - B - C - D
PA01-1351	FARINA D'ANATRA DUCK MEAL	67	12	15	7	A - B - C - D
PA01-1361	FARINA D'OCA GOOSE MEAL	64	13	18	4	A - B - C - D
PA01-1371	FARINA DI QUAGLIA LOW ASH QUAIL MEAL LOW ASH	62	19	8	6	A - B - C - D
PA01-1501 PA01-1502 PA01-1504	FARINA D'AGNELLO LAMB MEAL	53	12	26	5	A - B - C - D
PA01-1701	FARINA D'UOVA INTERE WHOLE EGGS POWDER	47	41	4	5	D
PA01-1801	FARINA DI CAVALLO HORSE MEAL	45	12	36	4	A - B - C - D
PA01-1802 PA01-1810 PA01-1812	FARINA DI CONIGLIO LOW ASH RABBIT MEAL LOW ASH	68	14	10	6	A - B - C - D
PA01-1803	FARINA DI STRUZZO OSTRICH MEAL	53	14	23	4	A - B - C - D
PA01-1804	FARINA DI CERVO VENISON MEAL	47	13	35	7	A - B - C - D
PA01-1805	FARINA DI CINGHIALE WILD BOAR MEAL	48	12	30	6	A - B - C - D
PA01-1820	FARINA DI BUFALO BUFFALO MEAL	52	12	28	4	A - B - C - D
PA01-1921	FARINA DI SANGUE BLOOD MEAL	96	0,2	2	1	A - B - C - D

## RAW MATERIALS FOR ANIMAL FEED

### PROTEINE DI PESCE - FISH PROTEINS (CAT. 3)

CODICE CODE	PRODOTTO PRODUCT	CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN CHARACTERISTICS				IMBALLO PACKING
		PROTEINE % PROTEIN %	GRASSI % FAT %	CENERI % ASH%	UMIDITA' % MOISTURE %	
PP01-2001 PP01-2002	FARINA DI PESCE FISH MEAL	60	8	25	3	A - B - C - D
PP01-2003	FARINA DI PESCE FISH MEAL	64	14	18	6	A - B - C - D
PP01-2005	FRINA DI PESCE / ARINGA FISH MEAL / HERRING	68	12	12	6	A - B - C - D
PP01-2102	FARINA DI SALMONE SALMON MEAL	64	14	16	6	A - B - C - D
PP01-2103	FARINA DI SALMONE SALMON MEAL	68	14	14	4	A - B - C - D
PP01-2150 PP01-2155	FARINA DI SALMONE IDROLIZZATA HYDROLYZED SALMON MEAL	74	14	10	4	A - B - C - D
PP01-2204	FARINA DI TONNO TUNA MEAL	62	11	22	6	A - B - C - D
PP01-2301	FARINA DI TROTA TROUT MEAL	62	12	20	6	A - B - C - D
PP01-2401	FARINA DI CALAMARO SQUID MEAL	75	6	10	9	A - B - C - D
PP01-2802	FRINA DI GAMBEETTI SHRIMP MEAL	50	11	22	11	A - B - C - D
PP01-2806	FARINA DI KRILL KRILL MEAL	53	15	12	8	A - B - C - D

A = Big Bag    B = Rinfusa - Bulk    C = Cisterna - Tank Truck    D = Sacchetti - Small Bags

### PROTEINE ANIMALI BIOLOGICHE - ORGANIC ANIMAL PROTEINS (CAT.3)

CODICE CODE	PRODOTTO PRODUCT	CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN CHARACTERISTICS				IMBALLO PACKING
		PROTEINE % PROTEIN %	GRASSI % FAT %	CENERI % ASH%	UMIDITA' % MOISTURE %	
PA01-1251	FARINA DI POLLO BIO ORGANIC CHICKEN MEAL	62	15	20	6	A - B - C - D
PP01-2201	FARINA DI PESCE BIO ORGANIC FISH MEAL	66	9	18	7	A - B - C - D

A = Big Bag    B = Rinfusa - Bulk    C = Cisterna - Tank Truck    D = Sacchetti - Small Bags

### GRASSI E OLI - FATS AND OILS (CAT. 3)

B&F ITALIA È IN GRADO DI FORNIRE GRASSI E OLII OTTENUTI DALLA LAVORAZIONE DEI RISPETTIVI SOTTOPRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE.  
 B&F ITALIA IS ABLE TO PROVIDE FATS AND OILS OBTAINED FROM THE PROCESSING OF ANIMAL BY PRODUCTS.

CODICE CODE	PRODOTTO PRODUCT	FFA %	MIU %	CODICE CODE	PRODOTTO PRODUCT	FFA %	MIU %
OG-1001	GRASSO MISTO MIX ANIMAL FAT	5	1	OG-1301	GRASSO DI POLLO POULTRY FAT	5	0,5
OG-1101	STRUTTO LARD	1	0,15	OG-1601	OLIO DI PESCE FISH OIL	5	1
OG-1102	GRASSO SUINO PORK FAT	5	0,5	OG-1602	OLIO DI SALMONE SALMON OIL	5	1
CP01-1700	PESCE CONGELATO FROZEN FISH	5	0,15	OG-1603	OLIO DI TONNO TUNA OIL	5	1

## ALTRI INGREDIENTI - OTHER INGREDIENTS

CODICE CODE	PRODOTTO PRODUCT	CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN CHARACTERISTICS					IMBALLO PACKING
		PROTEINE % PROTEIN %	AMIDO % STARCH %	FIBRE % FIBER %	CENERI % ASH%	UMIDITA' % MOISTURE%	
PV01-1001 PV01-1011	PROTEINA DI PATATE POTATO PROTEIN	72 - 80	2	-	1	10	A - D
PV09-2201	AMIDO DI PATATE POTATO STARCH	2	80	-	2	-	A - D
PV09-2401 PV09-2421	PROTEINA DI PISELLI PEA PROTEIN	55 - 72	-	15 - 8	10 - 10	10 - 10	A - D
PV09-2501	AMIDO DI PISELLI PEA STARCH	3	65	5	6	17	A - D
PV09-2701	FARINA DI GUAR GUAR MEAL	40 - 60	-	17 - 4	7 - 6	8 - 7	A - D
PV09-2801	TAPIOCA	2	67	5	5	10	A - D
PV01-8001	LIEVITO DI BIRRA BREWERS YEAST	52	12	-	28	-	A - D
PV01-4000	OLIO DI SOIA SOYBEAN OIL	-	-	-	-	-	E
PV01-2001	SIERO DEL LATTE SWEET WHEY POWDER	11	1,5	-	8	3	D

A = Big Bag    B = Rinfusa - Bulk    C = Cisterna - Tank Truck    D = Sacchetti - Small Bags    E = IBC 1000L

## SOTTOPRODOTTI CONGELATI - FROZEN BY PRODUCTS (CAT. 3)

CODICE CODE	PRODOTTO PRODUCT	COMPOSIZIONE COMPOSITION	IMBALLO PACKING
CP01-300	CONIGLIO CONGELATO FROZEN RABBIT	POLMONE, RENE, CUORE, FEGATO LUNG, KIDNEY, HEART, LIVER	F
CP01-400	CERVO CONGELATO FROZEN VENISON	TAGLI DI MUSCOLO TRIMMING	F
CP01-500	CINGHIALE CONGELATO FROZEN WILD BOAR	TAGLI DI MUSCOLO TRIMMING	F
CP01-900	MANZO CONGELATO FROZEN BEEF	CUORE, FEGATO HEART, LIVER	F
CP01-901	AGNELLO CONGELATO FROZEN LAMB	MDM, ORGANI MDM, OFFALS	F
CP01-1700	PESCE CONGELATO FROZEN FISH	TESTA, PELLE, MUSCOLO HEAD, SKIN, TRIMMING	F

F = Piastre congelate posizionate su pallet con protezione esterna su richiesta  
 F = Frozen plates are positioned on pallets with external protection on demand.