

06.05.2010

PRODUCTION INDUSTRIELLE D'ALIMENTS COMPOSES
 PRODUZIONE INDUSTRIALE DI MANGIMI COMPOSTI

INDUSTRIELLE MISCHFUTTERPRODUKTION
 INDUSTRIAL COMPOUND PRODUCTION

2009
 estimations/estimates

(1 000 t)

Catégories d'aliments composés/Mischfutterarten Tipi di mangimi composti/Types of feed	DE	FR	IT	NL	BE	UK	IE	DK	ES	PT	AT	SE	FI	EU-15*
Bovins/Cattle/Bovini/Rinder	5.876	5.003	3.480	3.330	1.097	4.799	2.131	997	6.740	805	393	930	600	36.181
engrais/fattening/Mast	321	1.387	0	320	310	1.366	0	:	:	300	0	:	:	:
VL/dairy cow/Milchkühe	5.390	3.084	0	2.980	559	3.166	0	722	:	400	0	:	550	:
veaux (aliments d'allaitement non compris)/calves (excluding milk replacers)/Kälber (exkl. Milchaustauscher)	0	0	0	0	70	198	0	275	:	32	0	:	50	:
autres/others/Andere	165	532	0	30	158	69	0	0	:	73	0	:	0	:
Porcins/Pigs/Suini/Schweine	8.923	5.894	3.180	5.920	3.580	1.494	633	2.867	9.500	955	232	385	345	43.908
porcelets/piglets/Ferkel	1.735	741	0	830	814	63	0	589	:	138	0	:	40	:
porcs engrais/pigs for fattening/Mastschweine	5.520	1.013	0	3.870	2.766	1.024	0	1.614	:	610	0	:	195	:
reproducteurs/breeding pigs/Zuchtschweine	1.230	4.140	0	1.220	0	391	0	664	:	185	0	:	55	:
autres/others/Andere	438	0	0	0	0	16	0	0	:	22	0	:	55	:
Volaille/Poultry/Volatili/Geflügel	5.169	8.472	5.445	3.600	1.326	6.239	486	550	4.400	1.380	446	525	305	38.343
broilers	1.915	3.210	0	1.600	587	3.487	:	175	:	820	0	:	200	:
poulettes & pondeuses/chicks & layers/Jung- & Legehennen	1.957	2.195	0	2.000	495	1.529	:	312	:	260	0	:	55	:
autres/others/Andere	1.297	3.067	0	0	244	1.223	:	63	:	300	0	:	50	:
Al. d'allait./Milk replacers/Sostit. del latte/Milchaust.	145	384	155	740	44	1	6	0	0	0	0	1	0	1.476
Pet food sec/Dry pet food/Trockenfutter für Heimtiere	:	:	615	65	:	:	50	:	744	30	129	50	0	1.683
Autres/others/altri/Andere	716	1.539	955	450	138	1.303	350	174	165	240	106	100	65	6.301
TOTAL	20.829	21.292	13.830	14.040	6.185	13.836	3.656	4.588	21.549	3.410	1.306	1.991	1.315	127.827

* Sans le Luxembourg et la Grèce/ohne Luxemburg und Griechenland/Without Luxemburg and Greece/Senza Lussemburgo e Ella

: non disponible/not available/nicht verfügbar

06.05.2010

PRODUCTION INDUSTRIELLE D'ALIMENTS COMPOSES
 PRODUZIONE INDUSTRIALE DI MANGIMI COMPOSTI

INDUSTRIELLE MISCHFUTTERPRODUKTION
 INDUSTRIAL COMPOUND PRODUCTION

2009
 estimations/estimates

(1 000 t)

Catégories d'aliments composés/Mischfutterarten Tipi di mangimi composti/Types of feed	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	SK	SI	10NM **	EU-25 ***	BU	RO **	EU-27 ***
Bovins/Cattle/Bovini/Rinder	111	502	40	530	38	32	670	206	95	2.224	38.405	35	130	38.570
engrais/fattening/Mast	16	0	:	0	0	1	0	14	:	:	:	:	:	:
VL/dairy cow/Milchkühe	85	0	:	0	0	28	0	155	:	:	:	:	:	:
veaux (aliments d'allaitement non compris)/calves (excluding milk replacers)/Kälber (exkl. Milchaustauscher)	10	0	:	0	0	2	0	17	:	:	:	:	:	:
autres/others/Andere	0	0	:	0	0	1	0	20	:	:	:	:	:	:
Porcins/Pigs/Suini/Schweine	13	929	140	1.580	111	71	1.370	214	110	4.538	48.446	205	1.400	50.051
porcelets/piglets/Ferkel	1	0	:	0	0	15	0	17	:	:	:	:	:	:
porcs engrais/pigs for fattening/Mastschweine	8	0	:	0	0	38	0	153	:	:	:	:	:	:
reproducteurs/breeding pigs/Zuchtschweine	4	0	:	0	0	11	0	34	:	:	:	:	:	:
autres/others/Andere	0	0	:	0	0	7	0	10	:	:	:	:	:	:
Volaille/Poultry/Volatili/Geflügel	62	1.039	48	1.755	159	245	4.340	223	260	8.131	46.474	410	1.530	48.414
broilers	44	0	:	0	0	144	0	97	:	:	:	:	:	:
poulettes & pondeuses/chicks & layers/Jung- & Legehennen	16	0	:	0	0	81	0	106	:	:	:	:	:	:
autres/others/Andere	2	0	:	0	0	20	0	20	:	:	:	:	:	:
Al. d'allait./Milk replacers/Sostit. del latte/Milchaust.	0	4	0	0	0	3	0	0	0	7	1.483	0	0	1.483
Pet food sec/Dry pet food/Trockenfutter für Heimtiere	3	264	0	0	2	3	0	0	0	272	1.955	0	12	1.967
Autres/others/altri/Andere	106	103	2	205	15	10	370	12	12	835	7.136	18	0	7.154
TOTAL	295	2.841	230	4.070	325	364	6.750	655	477	16.007	143.834	668	3.072	147.574

** Sans Malte/Ohne Maltas/Without Malta/Senza Malta

*** Sans le Luxembourg, la Grèce et Malte/Ohne Luxemburg, Griechenland und Maltas/Without Luxemburg, Greece and Malta/Senza Lussemburgo, Ellas e Malta

: non disponible/not available/nicht verfügbar