

24.01.2011

PRODUCTION INDUSTRIELLE D'ALIMENTS COMPOSES
 PRODUZIONE INDUSTRIALE DI MANGIMI COMPOSTI

INDUSTRIELLE MISCHFUTTERPRODUKTION
 INDUSTRIAL COMPOUND PRODUCTION

2010
 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	6.035	5.110	3.470	3.332	1.182	4.996	2.270	905	6.566	750	440	916	616	36.588
engrais/fattening/Mast	325	1.350	0	330	324	1.460	1.099	:	:	240	0	:	:	:
VL/dairy cow/Milchkühe	5.550	3.140	0	2.900	606	3.240	1.042	650	:	390	0	:	570	:
veaux (aliments d'allaitement non compris)/calves (excluding milk replacers)/Kälber (exkl. Milchaustauscher)	0	0	0	0	92	217	93	255	:	33	0	:	46	:
autres/others/Andere	160	620	0	102	160	79	36	0	:	87	0	:	0	:
Porcins/Pigs/Suini/Schweine	9.276	5.771	3.230	5.750	3.666	1.614	580	2.888	8.600	920	260	385	342	43.282
porcelets/piglets/Ferkel	1.761	728	0	750	818	67	0	613	:	120	0	:	52	:
porcs engrais/pigs for fattening/Mastschweine	5.819	4.049	0	3.800	2.848	1.096	0	1.610	:	600	0	:	182	:
reproducteurs/breeding pigs/Zuchtschweine	1.261	994	0	1.200	0	434	0	664	:	180	0	:	50	:
autres/others/Andere	435	0	0	0	0	17	0	0	:	20	0	:	58	:
Volaille/Poultry/Volatili/Geflügel	5.534	8.626	5.800	3.500	1.408	6.590	466	535	4.700	1.420	470	545	291	39.885
broilers	2.154	3.293	0	1.500	652	3.707	:	151	:	845	0	:	199	:
poulettes & pondeuses/chicks & layers/Jung- & Legehenn	2.018	2.230	0	2.000	509	1.775	:	316	:	255	0	:	60	:
autres/others/Andere	1.362	3.103	0	0	247	1.108	:	68	:	320	0	:	32	:
Al. d'allait./Milk replacers/Sostit. del latte/Milchaust.	145	385	160	710	42	1	6	0	0	0	0	1	0	1.450
Pet food sec/Dry pet food/Trockenfutter für Heimtiere	:	:	620	30	:	:	50	:	520	50	120	64	0	1.454
Autres/others/altri/Andere	759	1.552	900	430	148	1.427	374	206	140	228	105	85	101	6.455
TOTAL	21.749	21.444	14.180	13.752	6.446	14.627	3.746	4.534	20.526	3.368	1.395	1.996	1.350	129.113

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

: non disponible/not available/nicht verfügbar

27.11.2010

PRODUCTION INDUSTRIELLE D'ALIMENTS COMPOSES
 PRODUZIONE INDUSTRIALE DI MANGIMI COMPOSTI

INDUSTRIELLE MISCHFUTTERPRODUKTION
 INDUSTRIAL COMPOUND PRODUCTION

2010
 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	110	469	40	505	40	33	672	196	95	2.160	38.748	93	155	38.996
engrais/fattening/Mast	16	0	:	0	0	1	0	12	:	:	:	:	:	:
VL/dairy cow/Milchkühe	84	0	:	0	0	28	0	148	:	:	:	:	:	:
veaux (aliments d'allaitement non compris)/calves (excluding milk replacers)/Kälber (exkl. Milchaustauscher)	10	0	:	0	0	3	0	16	:	:	:	:	:	:
autres/others/Andere	0	0	:	0	0	1	0	20	:	:	:	:	:	:
Porcins/Pigs/Suini/Schweine	13	935	140	1.490	110	70	1.546	224	110	4.638	47.920	234	1.500	49.654
porcelets/piglets/Ferkel	1	0	:	0	0	15	0	18	:	:	:	:	:	:
porcs engrais/pigs for fattening/Mastschweine	8	0	:	0	0	43	0	164	:	:	:	:	:	:
reproducteurs/breeding pigs/Zuchtschweine	4	0	:	0	0	6	0	33	:	:	:	:	:	:
autres/others/Andere	0	0	:	0	0	6	0	9	:	:	:	:	:	:
Volaille/Poultry/Volatili/Geflügel	64	993	48	1.680	160	265	5.102	231	260	8.803	48.688	553	1.650	50.891
broilers	45	0	:	0	0	168	0	109	:	:	:	:	:	:
poulettes & pondeuses/chicks & layers/Jung- & Legehenn	17	0	:	0	0	74	0	116	:	:	:	:	:	:
autres/others/Andere	2	0	:	0	0	23	0	6	:	:	:	:	:	:
Al. d'allait./Milk replacers/Sostit. del latte/Milchaust.	1	4	0	0	0	2	0	0	0	7	1.457	0	0	1.457
Pet food sec/Dry pet food/Trockenfutter für Heimtiere	3	271	0	0	2	4	0	0	0	280	1.734	0	12	1.746
Autres/others/altri/Andere	105	85	2	195	15	7	320	10	12	751	7.206	24	0	7.230
TOTAL	296	2.757	230	3.870	327	381	7.640	661	477	16.639	145.752	904	3.317	149.973

** 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