

LCA (Life Cycle Assessment Analysis)

Série	CO2	WATER
ALBA		
ALBA (IMP)		
ALBA-FR		
ALBA-FR (IMP)		
ANIMA	4,82	160,17
ANIMA-FR	4,84	170,1
ARC	26,92	204
BORA BORA	4,72	67,24
BORA BORA (IMP)	4,72	67,24
BRISA		
BRISA (IMP)		
BRISA-FR		
BRISA-FR (IMP)		
CALIU	4,68	100,62
CALIU-FR	5,14	153,6
CALMA		
CALMA-FR		
CHIC	3,9	95,65
CHIC-FR	4,26	131,45
CLOUD	7,51	126,7
CLUB	4,36	165,10
CLUB-FR	4,25	163,70
CORDA	4,9	69,7
CORDA (IMP)	4,9	69,7
CREDO	4,12	81,2
CREDO-FR	4,58	119
CRU	5,5	103,13
CRU-FR	6,18	138,68
DIVINE	4,5	93,42
DIVINE-FR	4,53	104,87
DOLCE	2,15	31,14
DOLCE-(IMP)	2,15	31,14
DOLCE-FR	2,74	111,41
DOLCE-FR (IMP)	2,74	111,41
DROM	4,06	105,04
DROM-FR	4,08	130,26
DUO	2,84	110,12
DUO-FR	2,65	107,72
FIJI	3,45	49
FIJI-(IMP)	3,45	49
FORMA	4,32	79,8
FORT	5,57	117,74
FORT-FR	5,7	139,77
FUSION	28,37	243,7
GAUDI	3,62	75,34
GAUDI-FR	3,64	84,57
GIR	6,45	123,9

Série	CO2	WATER
GIR-FR	6,75	154,46
GLOW	5,35	104,59
GLOW-FR	5,67	129,74
GRANIT	4,48	90,1
GRANIT-FR	4,77	134,12
GRES	4,45	100,12
GRES-FR	5,02	151,92
HATCH	3,83	78,69
ICONA	4	97,42
ICONA-FR	4,17	124,66
IDOL	3,86	95,96
IDOL-FR	4,57	161
INDI	6,67	128
INDI-FR	6,76	186,91
ITO	5,35	115,1
ITO-FR	5,85	164,1
JOIA	7,96	149,76
LIBRA	2,5	73,61
LIBRA-FR	2,74	110,28
LUX	4,55	88,85
MATISS	3,93	358,94
MIRAGE	3,48	71,57
MOBY	7,52	126,8
MOSS	5,52	102,38
MOULIN	3,45	60,48
MOULIN-FR	3,7	85,21
NATURA	5,23	110,07
NATURA-FR	5,45	148,06
NOAH	3,1	67,44
PICAR	4,43	86,65
PICAR-FR	4,91	133,47
OMBRA	5,4	105,12
ONIX	4,04	92,52
ONIX-FR	4,24	115,36
SACCO	3,72	66,86
SACCO-FR	3,91	93,7
SALINA		
SALINA(IMP)		
SALINA-FR		
SALINA-FR (IMP)		
SALVIA	4,07	81,72
SALVIA-FR	4,32	116,27
SAULO	4,08	58,13
SAULO (IMP)	4,08	58,13
SAULO-FR	4,46	114,8
SAULO-FR (IMP)	4,46	114,8
SIA	4,32	87,39

Série	CO2	WATER
SIA-FR	4,96	136,1
SONNET	2,53	62,92
SONNET-FR	2,82	92,18
SORRA	6,15	118,5
SORRA-FR	6,13	176,8
STRADA	2,92	41,9
STRADA-(IMP)	2,92	41,9
STRADA-FR	3,42	103,95
STRADA-FR (IMP)	3,42	103,95
SUBLIM	4,78	109,44
SUBLIM-FR	5,16	138,15
TRENA	7,55	126,31
TWIN	3,6	69,9
TWIN-FR	3,73	88,15
VELVETY	5,6	154,4
VELVETY-FR	5,53	146,74
VITA	2,09	30,35
VITA-(IMP)	2,09	30,35