

IDXA Scan results

Trend: geheel

Gemeten op	Leeftijd	Weefsel (%vet)	Centile	Totale massa (kg)	Gebied (%vet)	Vet (g)	Mager (g)	BMC (g)	Vetvrij (g)
30-8-2014	27,5	24,5	94	84,9	23,4	19,873	61,341	3,675	65,016
12-6-2015	28,3	23,2	88	78,8	22,1	75,294	57,862	3,465	61,326

Trend: Vetdistributie

Gemeten op	Leeftijd	Androide (%vet)	Gynoide (%vet)	A/G Verhouding	Totale lichaam (%vet)
30-8-2014	27,5	31,1	30,1	1,04	24,5
12-6-2015	28,3	22,8	25,8	0,88	23,2

Lichaamssamenstelling

Regio	Weefsel (%vet) 30-8	Weefsel (%vet) 12-6	Regio (%vet) 30-8	Regio (%vet) 12-6	Weefsel (g) 30-8	Weefsel (g) 12-6	Vet (g) 30-8	Vet (g) 12-6	Mager (g) 30-8	Mager (g) 12-6	BMC (g) 30-8	BMC (g) 12-6	Totale massa (kg) 30-	Totale massa (kg) 12-
Arm links	19,2	20,5	18,3	19,4	4,922	4,412	946	903	3,976	3,51	238	230	5,2	4,6
Been links	23,8	24,3	22,6	23	13,623	11,708	3,247	2,849	10,376	8,859	745	684	14,4	12,4
Romp links	27,7	22,9	26,9	22,3	19,911	18,805	5,512	4,308	14,4	14,497	559	499	20,5	19,3
Geheel links	24,8	23	23,7	22	40,061	37,002	9,916	8,503	30,145	28,499	1,718	1,682	41,8	38,7
Arm rechts	19,2	19,3	18,2	18,3	4,615	4,678	886	903	3,73	3,776	240	244	4,9	4,9
Been rechts	23,8	23,5	22,5	22,3	13,508	12,753	3,216	3,001	10,922	9,752	759	695	14,3	13,4
Romp rechts	27,6	24,5	26,9	23,9	19,514	18,194	5,392	4,461	14,122	13,732	542	497	20,1	18,7
Geheel rechts	24,2	23,3	23,1	22,3	41,153	38,292	9,957	8,93	31,196	29,362	1,957	1,782	43,1	40,1
Armen	19,2	19,9	18,3	18,9	9,537	9,091	1,831	1,805	7,705	7,285	478	474	10	9,6
Benen	23,8	23,9	22,6	22,6	27,131	24,461	6,464	5,85	20,668	18,611	1,504	1,379	28,6	25,8
Romp	27,7	23,7	26,9	23,1	39,425	36,999	10,903	8,77	28,521	28,229	1,101	997	40,5	38
Androide	31,1	22,8	30,8	22,6	5,505	5,131	1,715	1,172	3,971	3,959	68	65	5,6	5,2
Genoide	30,1	25,8	29,2	25	12,866	11,934	3,87	3,08	8,996	8,854	374	366	13,2	12,3
Geheel	24,5	23,2	23,4	22,1	81,214	75,294	19,873	17,433	61,341	57,862	3,675	3,465	84,9	78,8

Vetmassaverhoudingen

Gemeten op	Romp / Geheel	Benen / Geheel	(armen+benen)/ geheel
30-8-2014	0,55	0,33	0,76
12-6-2015	0,5	0,34	0,87