

Fiúk testsúlya a testmagasság függvényében (77-122 cm)

kg:

cm:	3%	5%	10%	25%	50%	75%	85%	90%	95%	97%
77	9,0	9,1	9,4	9,8	10,3	10,8	11,2	11,4	11,8	12,0
78	9,1	9,2	9,5	9,9	10,4	11,0	11,3	11,5	11,9	12,1
79	9,3	9,4	9,7	10,1	10,6	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4
80	9,5	9,6	9,9	10,3	10,8	11,4	11,8	12,0	12,4	12,7
81	9,7	9,8	10,1	10,5	11,1	11,7	12,0	12,3	12,6	12,9
82	9,9	10,0	10,3	10,7	11,3	11,9	12,3	12,5	12,9	13,2
83	10,1	10,2	10,5	11,0	11,5	12,1	12,5	12,8	13,1	13,4
84	10,3	10,4	10,7	11,2	11,7	12,4	12,7	13,0	13,4	13,7
85	10,5	10,6	10,9	11,4	12,0	12,6	13,0	13,2	13,7	13,9
86	10,7	10,8	11,1	11,6	12,2	12,9	13,2	13,5	13,9	14,2
87	10,9	11,0	11,3	11,8	12,4	13,1	13,5	13,7	14,2	14,5
88	11,1	11,2	11,5	12,0	12,7	13,3	13,7	14,0	14,4	14,7
89	11,3	11,4	11,7	12,2	12,9	13,6	14,0	14,3	14,7	15,0
90	11,5	11,6	11,9	12,5	13,1	13,8	14,2	14,5	15,0	15,3
91	11,7	11,9	12,2	12,7	13,3	14,1	14,5	14,8	15,2	15,5
92	11,9	12,1	12,4	12,9	13,6	14,3	14,7	15,0	15,5	15,8
93	12,1	12,3	12,6	13,1	13,8	14,6	15,0	15,3	15,8	16,1
94	12,3	12,5	12,8	13,4	14,1	14,8	15,3	15,6	16,1	16,4
95	12,5	12,7	13,0	13,6	14,3	15,1	15,5	15,9	16,4	16,7
96	12,7	12,9	13,2	13,8	14,5	15,3	15,8	16,1	16,7	17,0
97	12,9	13,1	13,5	14,1	14,8	15,6	16,1	16,4	17,0	17,4
98	13,2	13,4	13,7	14,3	15,0	15,9	16,4	16,7	17,3	17,7
99	13,4	13,6	13,9	14,5	15,3	16,2	16,7	17,0	17,6	18,0

kg:

cm:	3%	5%	10%	25%	50%	75%	85%	90%	95%	97%
100	13,6	13,8	14,2	14,8	15,6	16,4	17,0	17,3	18,0	18,4
101	13,9	14,1	14,4	15,0	15,8	16,7	17,3	17,7	18,3	18,7
102	14,1	14,3	14,7	15,3	16,1	17,0	17,6	18,0	18,7	19,1
103	14,4	14,6	14,9	15,6	16,4	17,3	17,9	18,3	19,0	19,5
104	14,6	14,8	15,2	15,8	16,7	17,6	18,2	18,7	19,4	19,9
105	14,9	15,1	15,4	16,1	16,9	17,9	18,6	19,0	19,8	20,3
106	15,1	15,4	15,7	16,4	17,2	18,3	18,9	19,4	20,2	20,8
107	15,4	15,6	16,0	16,7	17,5	18,6	19,3	19,8	20,6	21,2
108	15,7	15,9	16,3	17,0	17,8	18,9	19,6	20,1	21,0	21,7
109	16,0	16,2	16,6	17,2	18,1	19,3	20,0	20,5	21,4	22,1
110	16,3	16,5	16,9	17,5	18,5	19,6	20,3	20,9	21,9	22,6
111	16,6	16,8	17,2	17,8	18,8	20,0	20,7	21,3	22,4	23,2
112	16,9	17,1	17,5	18,2	19,1	20,3	21,1	21,7	22,8	23,7
113	17,2	17,4	17,8	18,5	19,4	20,7	21,5	22,2	23,3	24,2
114	17,5	17,7	18,1	18,8	19,8	21,1	21,9	22,6	23,8	24,8
115	17,8	18,0	18,4	19,1	20,1	21,4	22,3	23,0	24,3	25,4
116	18,1	18,4	18,7	19,5	20,5	21,8	22,8	23,5	24,9	26,0
117	18,5	18,7	19,1	19,8	20,9	22,2	23,2	24,0	25,4	26,6
118	18,8	19,0	19,4	20,2	21,2	22,6	23,6	24,4	26,0	27,3
119	19,1	19,4	19,8	20,5	21,6	23,1	24,1	24,9	26,5	27,9
120	19,5	19,7	20,1	20,9	22,0	23,5	24,5	25,4	27,1	28,6
121	19,8	20,0	20,5	21,3	22,4	23,9	25,0	25,9	27,7	29,3
122	20,1	20,4	20,8	21,6	22,8	24,4	25,5	26,5	28,3	30,0

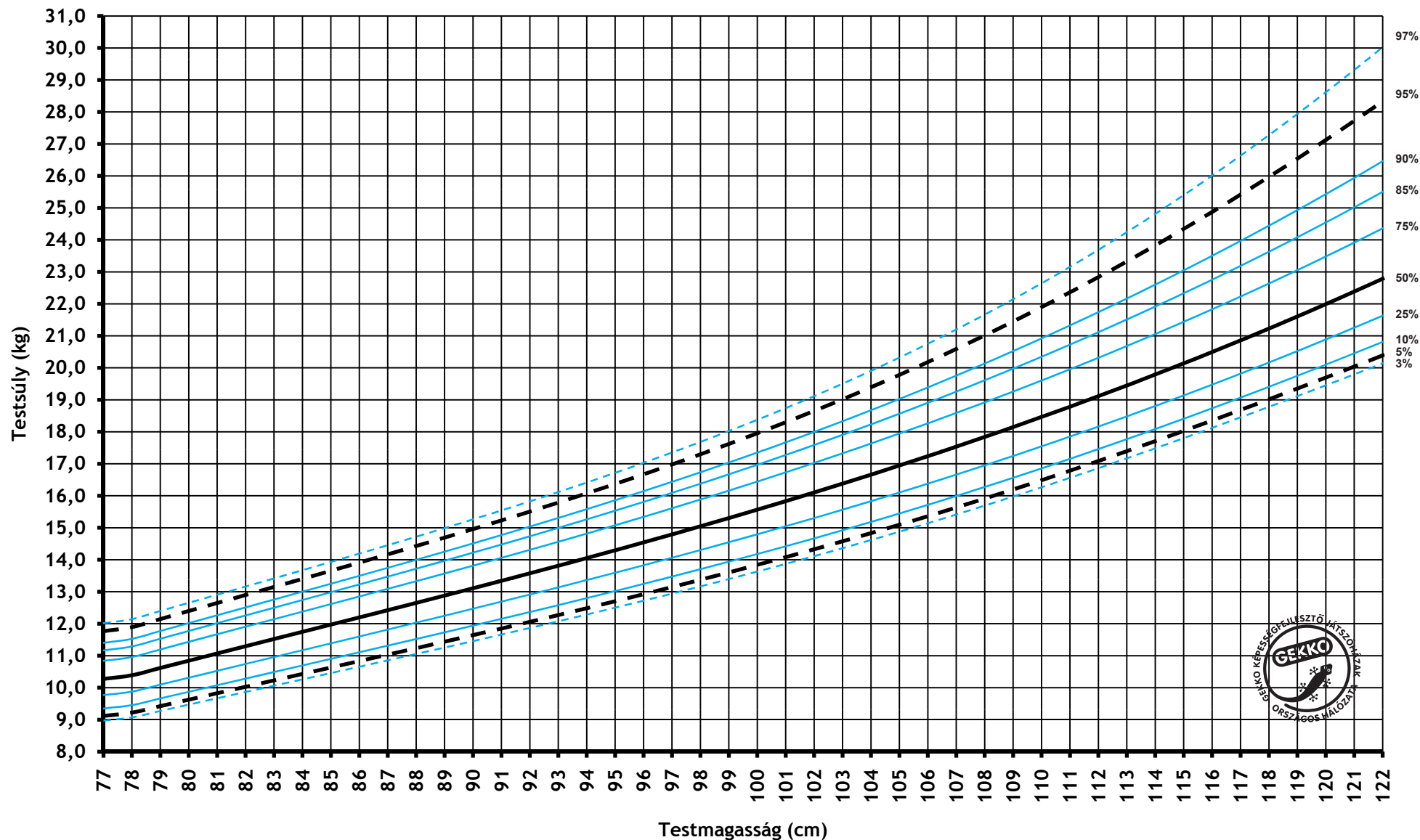


Ideje másként tekinteni gyermeke fejlődésére. <http://www.gekkonet.hu/kalauz>



Mit jelentenek a százalékok? A százalék azt mutatja, hogy a népesség hány százalékának felel meg a mért érték. Például, ha az Ön gyermekénél mért érték meghaladja a 25 százalékos sávot, azt jelenti, hogy az érték magasabb, mint az adott gyermekpopuláció 25 százalékánál mért érték. Az 50 százalékos sáv az átlagos értéket jelenti. A 3,5 / 95,97 százalékos sávok szélsőértékek, amelyek figyelemfelhívó jelként szolgálhatnak, de nem feltétlenül utalnak rendellenességre. Az adatok tájékoztató jellegűek, amelyek eltérést mutathatnak a jelenlegi magyar mérési tényadatoktól. Amennyiben aggódik gyermeke megfelelő fizikai fejlődését illetően, feltétlenül forduljon szakemberhez! ©2010 GEKKO Garden Kft. Ez a dokumentum változtatás nélküli formában, a forrás megjelölésével szabadon terjeszthető. Forrás megjelölés: GEKKO kalauz, <http://www.gekkonet.hu/kalauz>

Fiúk testsúlya a testmagasság függvényében (77-122 cm)



Ideje másként tekinteni gyermeke fejlődésére. <http://www.gekkonet.hu/kalauz>



Mit jelentenek a százalékok? A százalék azt mutatja, hogy a népesség hány százalékának felel meg a mért érték. Például, ha az Ön gyermekénél mért érték meghaladja a 25 százalékos sávot, azt jelenti, hogy az érték magasabb, mint az adott gyermekpopuláció 25 százalékánál mért érték. Az 50 százalékos sáv az átlagos értéket jelenti. A 3,5 / 95,97 százalékos sávok szélsőértékek, amelyek figyelemfelhívó jelként szolgálhatnak, de nem feltétlenül utalnak rendellenességre. Az adatok tájékoztató jellegűek, amelyek eltérést mutathatnak a jelenlegi magyar mérési tényadatoktól. Amennyiben aggódik gyermeke megfelelő fizikai fejlődését illetően, feltétlenül forduljon szakemberhez! ©2010 GEKKO Garden Kft. Ez a dokumentum változtatás nélküli formában, a forrás megjelölésével szabadon terjeszthető. Forrás megjelölés: GEKKO kalauz, <http://www.gekkonet.hu/kalauz>



Lányok testsúlya a testmagasság függvényében (77-122 cm)

kg:

cm:	3%	5%	10%	25%	50%	75%	85%	90%	95%	97%
77	8,7	8,9	9,1	9,6	10,1	10,7	11,0	11,3	11,6	11,9
78	8,8	9,0	9,2	9,7	10,2	10,8	11,1	11,4	11,8	12,0
79	9,0	9,2	9,4	9,9	10,4	11,0	11,4	11,6	12,0	12,3
80	9,2	9,4	9,6	10,1	10,6	11,3	11,6	11,9	12,2	12,5
81	9,4	9,6	9,9	10,3	10,9	11,5	11,8	12,1	12,5	12,8
82	9,6	9,8	10,1	10,5	11,1	11,7	12,1	12,3	12,7	13,0
83	9,8	10,0	10,3	10,7	11,3	11,9	12,3	12,6	13,0	13,2
84	10,0	10,2	10,5	10,9	11,5	12,2	12,5	12,8	13,2	13,5
85	10,2	10,4	10,7	11,2	11,8	12,4	12,8	13,1	13,5	13,8
86	10,4	10,6	10,9	11,4	12,0	12,6	13,0	13,3	13,7	14,0
87	10,6	10,8	11,1	11,6	12,2	12,9	13,3	13,5	14,0	14,3
88	10,8	11,0	11,3	11,8	12,4	13,1	13,5	13,8	14,3	14,6
89	11,0	11,2	11,5	12,0	12,6	13,3	13,8	14,1	14,5	14,8
90	11,2	11,4	11,7	12,2	12,9	13,6	14,0	14,3	14,8	15,1
91	11,4	11,6	11,9	12,4	13,1	13,8	14,3	14,6	15,1	15,4
92	11,6	11,8	12,1	12,7	13,3	14,1	14,5	14,9	15,4	15,8
93	11,9	12,0	12,3	12,9	13,6	14,3	14,8	15,2	15,7	16,1
94	12,1	12,3	12,6	13,1	13,8	14,6	15,1	15,4	16,0	16,4
95	12,3	12,5	12,8	13,3	14,0	14,9	15,4	15,7	16,3	16,8
96	12,5	12,7	13,0	13,6	14,3	15,1	15,7	16,0	16,7	17,1
97	12,7	12,9	13,2	13,8	14,5	15,4	16,0	16,4	17,0	17,5
98	12,9	13,1	13,4	14,0	14,8	15,7	16,3	16,7	17,4	17,9
99	13,2	13,4	13,7	14,3	15,0	16,0	16,6	17,0	17,8	18,3

kg:

cm:	3%	5%	10%	25%	50%	75%	85%	90%	95%	97%
100	13,4	13,6	13,9	14,5	15,3	16,3	16,9	17,4	18,1	18,7
101	13,6	13,8	14,1	14,8	15,6	16,6	17,2	17,7	18,5	19,2
102	13,8	14,1	14,4	15,0	15,9	16,9	17,6	18,1	18,9	19,6
103	14,1	14,3	14,6	15,3	16,1	17,2	17,9	18,4	19,4	20,0
104	14,3	14,5	14,9	15,5	16,4	17,5	18,3	18,8	19,8	20,5
105	14,6	14,8	15,1	15,8	16,7	17,9	18,6	19,2	20,2	21,0
106	14,8	15,0	15,4	16,1	17,0	18,2	19,0	19,6	20,7	21,5
107	15,1	15,3	15,7	16,4	17,3	18,6	19,4	20,0	21,1	22,0
108	15,3	15,6	15,9	16,7	17,7	18,9	19,8	20,4	21,6	22,5
109	15,6	15,8	16,2	17,0	18,0	19,3	20,2	20,8	22,0	23,0
110	15,9	16,1	16,5	17,3	18,3	19,7	20,6	21,3	22,5	23,5
111	16,1	16,4	16,8	17,6	18,7	20,0	21,0	21,7	23,0	24,0
112	16,4	16,7	17,1	17,9	19,0	20,4	21,4	22,1	23,5	24,6
113	16,7	17,0	17,4	18,2	19,4	20,8	21,8	22,6	24,0	25,1
114	17,0	17,3	17,7	18,6	19,7	21,2	22,2	23,1	24,5	25,6
115	17,3	17,6	18,1	18,9	20,1	21,6	22,7	23,5	25,0	26,1
116	17,7	17,9	18,4	19,3	20,5	22,1	23,1	24,0	25,5	26,7
117	18,0	18,3	18,7	19,7	20,9	22,5	23,6	24,4	26,0	27,2
118	18,3	18,6	19,1	20,0	21,3	22,9	24,0	24,9	26,4	27,7
119	18,7	19,0	19,5	20,4	21,7	23,3	24,5	25,3	26,9	28,2
120	19,0	19,3	19,8	20,8	22,1	23,8	24,9	25,8	27,4	28,6
121	19,4	19,7	20,2	21,2	22,5	24,2	25,3	26,2	27,8	29,1
122	19,8	20,1	20,6	21,6	22,9	24,6	25,8	26,7	28,3	29,5

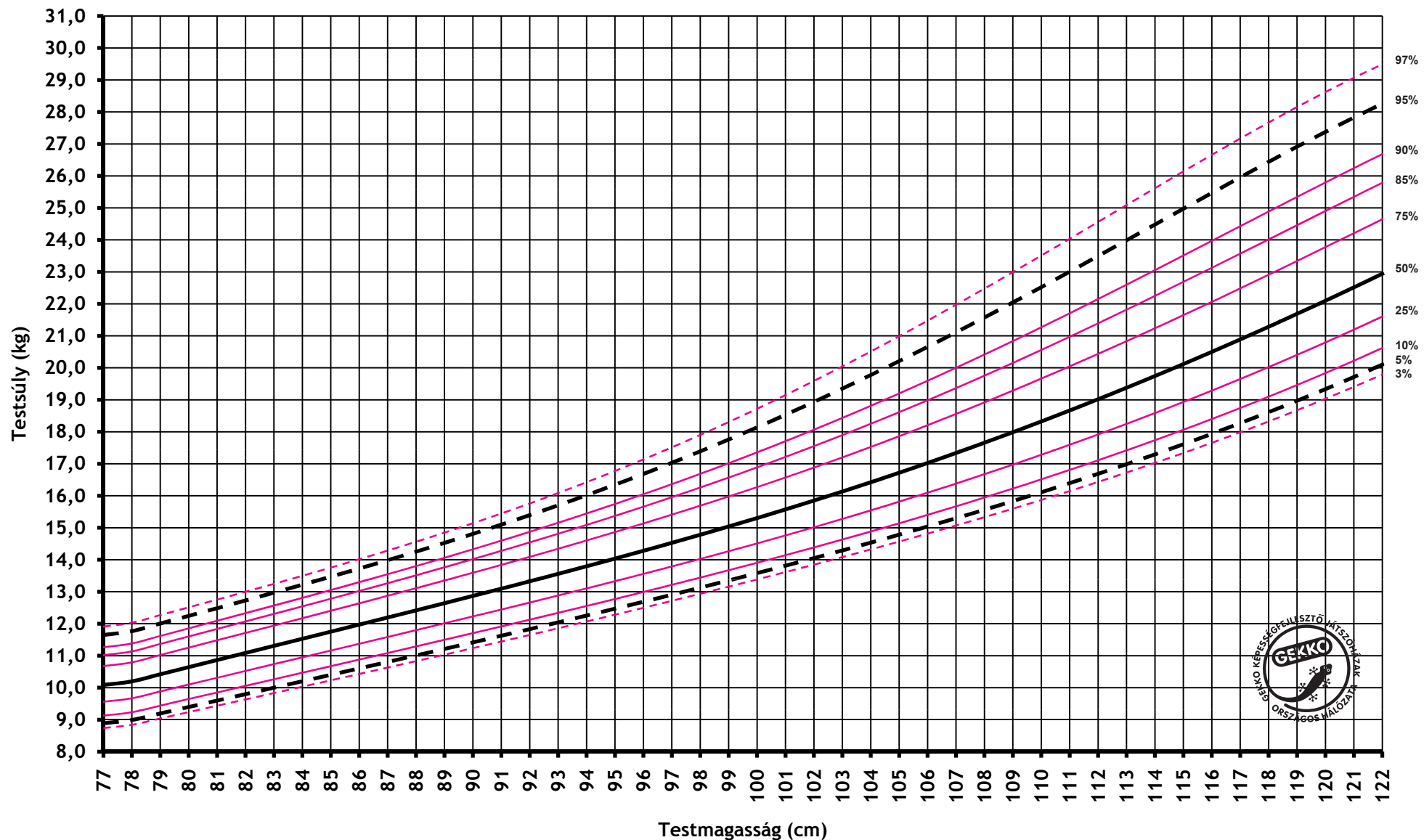


Ideje másként tekinteni gyermeke fejlődésére. <http://www.gekkonet.hu/kalauz>



Mit jelentenek a százalékok? A százalék azt mutatja, hogy a népesség hány százalékának felel meg a mért érték. Például, ha az Ön gyermekénél mért érték meghaladja a 25 százalékos sávot, azt jelenti, hogy az érték magasabb, mint az adott gyermekpopuláció 25 százalékánál mért érték. Az 50 százalékos sáv az átlagos értéket jelenti. A 3,5 / 95,97 százalékos sávok szélsőértékek, amelyek figyelemfelhívó jelként szolgálhatnak, de nem feltétlenül utalnak rendellenességre. Az adatok tájékoztató jellegűek, amelyek eltérést mutathatnak a jelenlegi magyar mérési tényadatoktól. Amennyiben aggódik gyermeke megfelelő fizikai fejlődését illetően, feltétlenül forduljon szakemberhez! ©2010 GEKKO Garden Kft. Ez a dokumentum változtatás nélküli formában, a forrás megjelölésével szabadon terjeszthető. Forrás megjelölés: GEKKO kalauz, <http://www.gekkonet.hu/kalauz>

Lányok testsúlya a testmagasság függvényében (77-122 cm)



Ideje másként tekinteni gyermeke fejlődésére. <http://www.gekkonet.hu/kalauz>



Mit jelentenek a százalékok? A százalék azt mutatja, hogy a népesség hány százalékának felel meg a mért érték. Például, ha az Ön gyermekénél mért érték meghaladja a 25 százalékos sávot, azt jelenti, hogy az érték magasabb, mint az adott gyermekpopuláció 25 százalékánál mért érték. Az 50 százalékos sáv az átlagos értéket jelenti. A 3,5 / 95,97 százalékos sávok szélsőértékek, amelyek figyelemfelhívó jelként szolgálhatnak, de nem feltétlenül utalnak rendellenességre. Az adatok tájékoztató jellegűek, amelyek eltérést mutathatnak a jelenlegi magyar mérési tényadatoktól. Amennyiben aggódik gyermeke megfelelő fizikai fejlődéséről, feltétlenül forduljon szakemberhez! ©2010 GEKKO Garden Kft. Ez a dokumentum változtatás nélküli formában, a forrás megjelölésével szabadon terjeszthető. Forrás megjelölés: GEKKO kalauz, <http://www.gekkonet.hu/kalauz>

