

# Gyermekek testsúlya 0-36 hónapos korig

## Fiúk (kg)

Hó:	3%	5%	10%	25%	50%	75%	90%	95%	97%
0	2,4	2,5	2,8	3,2	<b>3,5</b>	3,9	4,2	4,3	4,4
1	2,8	3,0	3,2	3,6	<b>4,0</b>	4,4	4,7	4,9	5,0
2	3,6	3,8	4,0	4,4	<b>4,9</b>	5,3	5,7	6,0	6,1
3	4,3	4,5	4,8	5,2	<b>5,7</b>	6,2	6,6	6,9	7,1
4	5,0	5,2	5,4	5,9	<b>6,4</b>	6,9	7,5	7,8	8,0
5	5,6	5,7	6,0	6,5	<b>7,0</b>	7,6	8,2	8,6	8,8
6	6,1	6,3	6,6	7,0	<b>7,6</b>	8,3	8,9	9,3	9,5
7	6,6	6,7	7,0	7,5	<b>8,2</b>	8,8	9,5	9,9	10,2
8	7,0	7,2	7,5	8,0	<b>8,6</b>	9,3	10,0	10,5	10,7
9	7,4	7,6	7,9	8,4	<b>9,1</b>	9,8	10,5	11,0	11,3
10	7,7	7,9	8,2	8,8	<b>9,5</b>	10,2	11,0	11,4	11,7
11	8,0	8,2	8,5	9,1	<b>9,8</b>	10,6	11,4	11,8	12,2
12	8,3	8,5	8,8	9,4	<b>10,2</b>	11,0	11,7	12,2	12,6
13	8,5	8,8	9,1	9,7	<b>10,5</b>	11,3	12,1	12,6	12,9
14	8,8	9,0	9,3	10,0	<b>10,7</b>	11,6	12,4	12,9	13,2
15	9,0	9,2	9,6	10,2	<b>11,0</b>	11,8	12,7	13,2	13,5
16	9,2	9,4	9,8	10,4	<b>11,2</b>	12,1	12,9	13,4	13,8
17	9,3	9,6	10,0	10,6	<b>11,4</b>	12,3	13,1	13,7	14,1
18	9,5	9,7	10,1	10,8	<b>11,6</b>	12,5	13,4	13,9	14,3
19	9,7	9,9	10,3	11,0	<b>11,8</b>	12,7	13,6	14,1	14,5
20	9,8	10,1	10,4	11,1	<b>12,0</b>	12,9	13,8	14,3	14,7
21	9,9	10,2	10,6	11,3	<b>12,1</b>	13,1	14,0	14,5	14,9
22	10,1	10,3	10,7	11,4	<b>12,3</b>	13,2	14,2	14,7	15,1
23	10,2	10,5	10,9	11,6	<b>12,5</b>	13,4	14,3	14,9	15,3
24	10,3	10,6	11,0	11,7	<b>12,6</b>	13,6	14,5	15,1	15,5
25	10,4	10,7	11,1	11,9	<b>12,7</b>	13,7	14,7	15,3	15,7
26	10,6	10,8	11,2	12,0	<b>12,9</b>	13,9	14,8	15,5	15,9
27	10,7	10,9	11,4	12,1	<b>13,0</b>	14,0	15,0	15,6	16,1
28	10,8	11,1	11,5	12,2	<b>13,2</b>	14,2	15,2	15,8	16,2
29	10,9	11,2	11,6	12,4	<b>13,3</b>	14,3	15,3	16,0	16,4
30	11,0	11,3	11,7	12,5	<b>13,4</b>	14,5	15,5	16,2	16,6
31	11,1	11,4	11,8	12,6	<b>13,6</b>	14,6	15,7	16,3	16,8
32	11,2	11,5	12,0	12,7	<b>13,7</b>	14,8	15,8	16,5	17,0
33	11,4	11,6	12,1	12,9	<b>13,8</b>	14,9	16,0	16,7	17,2
34	11,5	11,7	12,2	13,0	<b>14,0</b>	15,1	16,2	16,9	17,4
35	11,6	11,9	12,3	13,1	<b>14,1</b>	15,2	16,4	17,1	17,6
36	11,7	12,0	12,4	13,2	<b>14,3</b>	15,4	16,5	17,3	17,8

## Lányok (kg)

Hó:	3%	5%	10%	25%	50%	75%	90%	95%	97%
0	2,4	2,5	2,7	3,1	<b>3,4</b>	3,7	4,0	4,2	4,3
1	2,8	2,9	3,1	3,4	<b>3,8</b>	4,1	4,5	4,6	4,7
2	3,4	3,5	3,8	4,1	<b>4,5</b>	4,9	5,3	5,5	5,7
3	4,0	4,2	4,4	4,8	<b>5,2</b>	5,7	6,1	6,3	6,5
4	4,5	4,7	5,0	5,4	<b>5,9</b>	6,4	6,8	7,1	7,3
5	5,1	5,2	5,5	5,9	<b>6,4</b>	7,0	7,5	7,8	8,0
6	5,5	5,7	6,0	6,4	<b>7,0</b>	7,5	8,1	8,4	8,6
7	6,0	6,1	6,4	6,9	<b>7,5</b>	8,0	8,6	9,0	9,2
8	6,4	6,5	6,8	7,3	<b>7,9</b>	8,5	9,1	9,5	9,7
9	6,7	6,9	7,2	7,7	<b>8,3</b>	9,0	9,6	10,0	10,2
10	7,1	7,2	7,5	8,1	<b>8,7</b>	9,4	10,0	10,4	10,7
11	7,4	7,6	7,9	8,4	<b>9,0</b>	9,7	10,4	10,8	11,1
12	7,7	7,9	8,2	8,7	<b>9,4</b>	10,1	10,8	11,2	11,5
13	7,9	8,1	8,4	9,0	<b>9,7</b>	10,4	11,1	11,6	11,9
14	8,2	8,4	8,7	9,3	<b>9,9</b>	10,7	11,4	11,9	12,2
15	8,4	8,6	8,9	9,5	<b>10,2</b>	11,0	11,7	12,2	12,5
16	8,6	8,8	9,2	9,7	<b>10,4</b>	11,2	12,0	12,5	12,8
17	8,8	9,0	9,4	10,0	<b>10,7</b>	11,5	12,3	12,8	13,1
18	9,0	9,2	9,6	10,2	<b>10,9</b>	11,7	12,5	13,0	13,4
19	9,2	9,4	9,7	10,3	<b>11,1</b>	11,9	12,7	13,3	13,7
20	9,3	9,6	9,9	10,5	<b>11,3</b>	12,1	13,0	13,5	13,9
21	9,5	9,7	10,1	10,7	<b>11,5</b>	12,3	13,2	13,8	14,2
22	9,6	9,9	10,2	10,9	<b>11,6</b>	12,5	13,4	14,0	14,4
23	9,8	10,0	10,4	11,0	<b>11,8</b>	12,7	13,6	14,2	14,6
24	9,9	10,1	10,5	11,2	<b>12,0</b>	12,9	13,8	14,5	14,9
25	10,0	10,3	10,6	11,3	<b>12,1</b>	13,1	14,0	14,7	15,1
26	10,2	10,4	10,8	11,4	<b>12,3</b>	13,3	14,2	14,9	15,4
27	10,3	10,5	10,9	11,6	<b>12,4</b>	13,4	14,4	15,1	15,6
28	10,4	10,6	11,0	11,7	<b>12,6</b>	13,6	14,6	15,3	15,8
29	10,5	10,8	11,1	11,9	<b>12,7</b>	13,8	14,8	15,6	16,0
30	10,6	10,9	11,3	12,0	<b>12,9</b>	13,9	15,0	15,8	16,3
31	10,7	11,0	11,4	12,1	<b>13,0</b>	14,1	15,2	16,0	16,5
32	10,8	11,1	11,5	12,2	<b>13,2</b>	14,3	15,4	16,2	16,8
33	11,0	11,2	11,6	12,4	<b>13,3</b>	14,5	15,6	16,4	17,0
34	11,1	11,3	11,7	12,5	<b>13,5</b>	14,6	15,8	16,7	17,2
35	11,2	11,4	11,9	12,6	<b>13,6</b>	14,8	16,0	16,9	17,5
36	11,3	11,5	12,0	12,8	<b>13,8</b>	15,0	16,3	17,1	17,7

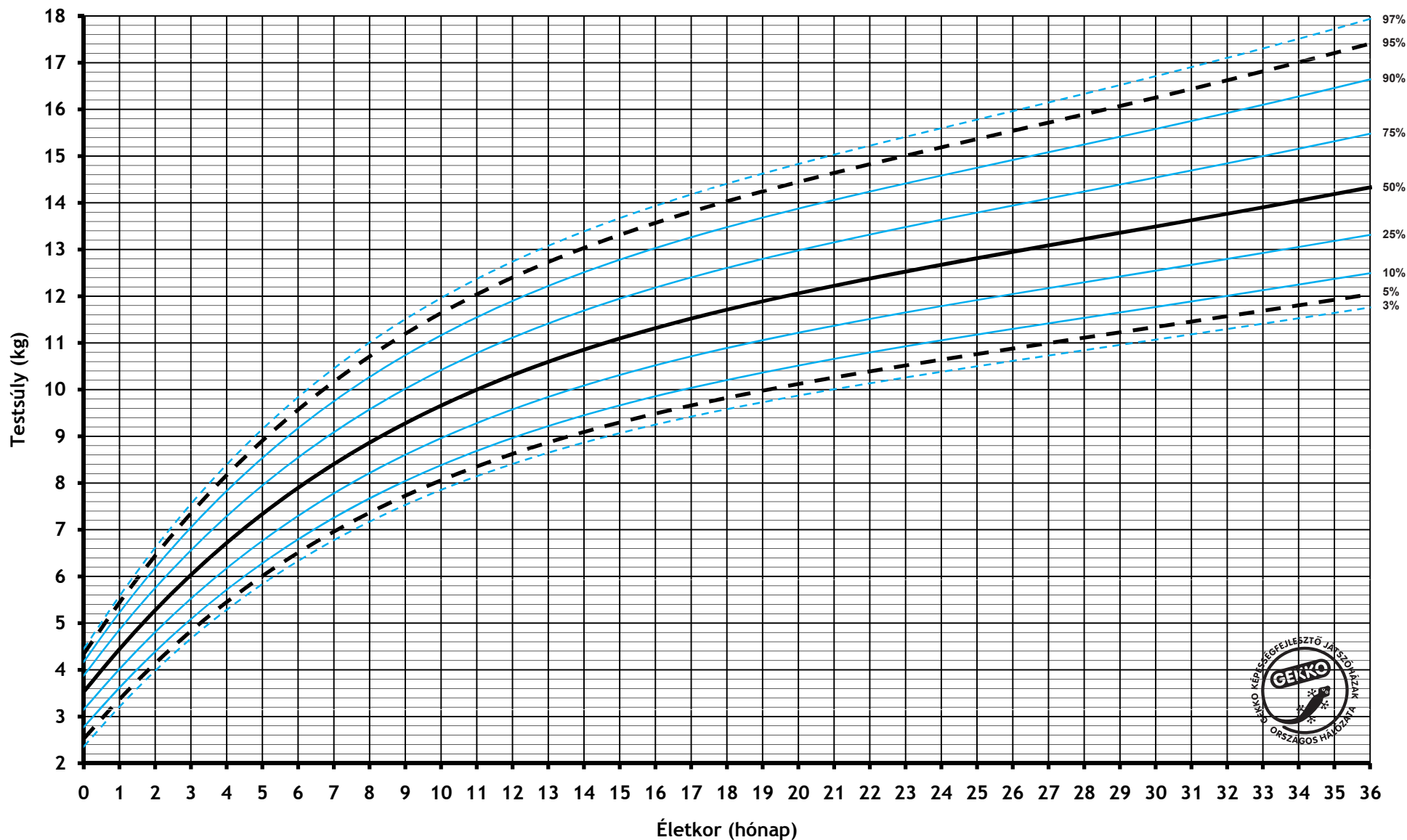


Ideje másként tekinteni gyermeke fejlődésére. <http://www.gekkonet.hu/kalauz>



**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 0-36 hónapos korig



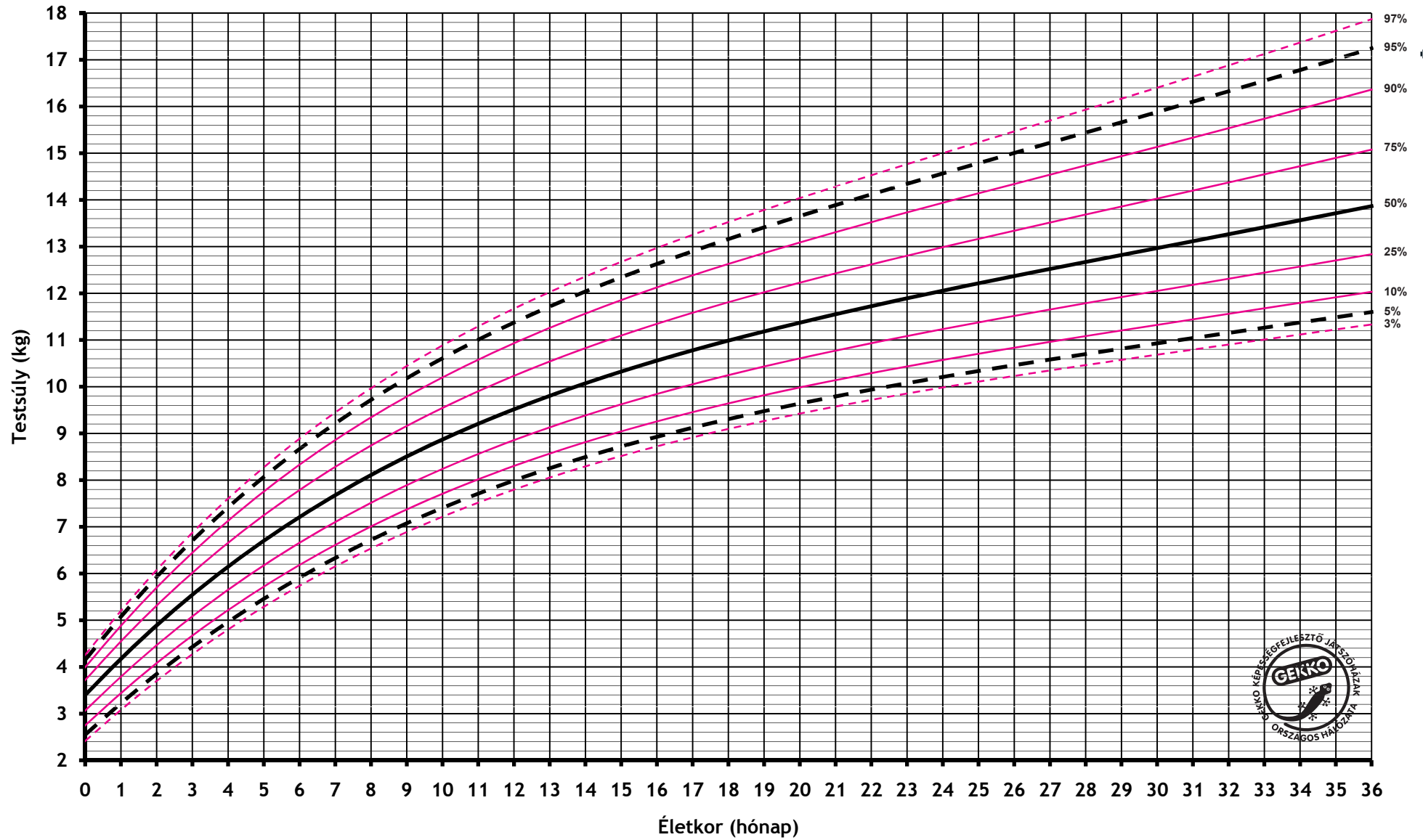
Ideje másként tekinteni gyermeke fejlődésére. <http://www.gekkonet.hu/kalauz>



**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 0-36 hónapos korig



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>

