

Értékelő táblázat a tápláltság megítélésére 21 hónapos korban

Iest- tömeg (kg)	20,4																			25,8	25,2	24,6	24,1	23,6	23,1													
	20,2																				25,5	24,9	24,4	23,9	23,4	22,9												
	20,0																				25,8	25,2	24,7	24,2	23,6	23,1	22,6											
	19,8																				25,6	25,0	24,4	23,9	23,4	22,9	22,4											
	19,6																				25,3	24,7	24,2	23,7	23,2	22,7	22,2											
	19,4																				25,6	25,1	24,5	24,0	23,4	22,9	22,4	22,0										
	19,2																				25,4	24,8	24,2	23,7	23,2	22,7	22,2	21,7										
	19,0																				25,7	25,1	24,5	24,0	23,5	22,9	22,4	22,0	21,5									
	18,8																				25,4	24,8	24,3	23,7	23,2	22,7	22,2	21,7	21,3									
	18,6																				25,7	25,1	24,6	24,0	23,5	23,0	22,5	22,0	21,5	21,1								
	18,4																				25,5	24,9	24,3	23,8	23,2	22,7	22,2	21,7	21,3	20,8								
	18,2																				25,2	24,6	24,0	23,5	23,0	22,5	22,0	21,5	21,0	20,6								
	18,0																				25,5	24,9	24,3	23,8	23,2	22,7	22,2	21,7	21,3	20,8	20,4							
	17,8																				25,2	24,6	24,0	23,5	23,0	22,5	22,0	21,5	21,0	20,6	20,1							
	17,6																				25,5	24,9	24,4	23,8	23,3	22,7	22,2	21,7	21,2	20,8	20,3	19,9						
	17,4																				25,3	24,7	24,1	23,5	23,0	22,5	22,0	21,5	21,0	20,6	20,1	19,7						
	17,2																				25,6	25,0	24,4	23,8	23,3	22,7	22,2	21,7	21,2	20,8	20,3	19,9	19,5					
	17,0																				25,3	24,7	24,1	23,5	23,0	22,5	22,0	21,5	21,0	20,5	20,1	19,7	19,2					
	16,8																				25,6	25,0	24,4	23,8	23,3	22,7	22,2	21,7	21,2	20,7	20,3	19,9	19,4	19,0				
	16,6																				25,3	24,7	24,1	23,5	23,0	22,4	21,9	21,4	21,0	20,5	20,0	19,6	19,2	18,8				
16,4																				25,6	25,0	24,4	23,8	23,2	22,7	22,2	21,7	21,2	20,7	20,2	19,8	19,4	19,0	18,6				
16,2																				25,3	24,7	24,1	23,5	23,0	22,4	21,9	21,4	20,9	20,5	20,0	19,6	19,1	18,7	18,3				
16,0																				25,6	25,0	24,4	23,8	23,2	22,7	22,2	21,7	21,2	20,7	20,2	19,8	19,3	18,9	18,5	18,1			
15,8																				25,3	24,7	24,1	23,5	22,9	22,4	21,9	21,4	20,9	20,4	19,9	19,5	19,1	18,7	18,3	17,9			
15,6																				25,6	25,0	24,4	23,8	23,2	22,6	22,1	21,6	21,1	20,6	20,1	19,7	19,3	18,8	18,4	18,0	17,7		
15,4																				25,3	24,7	24,1	23,5	22,9	22,4	21,8	21,3	20,8	20,3	19,9	19,4	19,0	18,6	18,2	17,8	17,4		
15,2																				25,6	25,0	24,4	23,8	23,2	22,6	22,1	21,5	21,0	20,6	20,1	19,6	19,2	18,8	18,4	18,0	17,6	17,2	
15,0																				26,0	25,3	24,7	24,0	23,4	22,9	22,3	21,8	21,3	20,8	20,3	19,8	19,4	18,9	18,5	18,1	17,7	17,3	17,0
14,8	27,0	26,3	25,6	25,0	24,3	23,7	23,1	22,6	22,0	21,5	21,0	20,5	20,0	19,6	19,1	18,7	18,3	17,9	17,5	17,1	16,7	16,3	15,9	15,5	15,1	14,7	14,3	13,9	13,6	13,3	13,0	12,8	12,5	12,2				
14,6	26,7	26,0	25,3	24,6	24,0	23,4	22,8	22,3	21,7	21,2	20,7	20,2	19,7	19,3	18,9	18,4	18,0	17,6	17,2	16,8	16,4	16,0	15,6	15,2	14,8	14,4	14,0	13,6	13,2	12,9	12,6	12,3	12,0	11,8	11,5			
14,4	26,3	25,6	24,9	24,3	23,7	23,1	22,5	21,9	21,4	20,9	20,4	19,9	19,5	19,0	18,6	18,2	17,8	17,4	17,0	16,6	16,2	15,8	15,4	15,0	14,6	14,2	13,8	13,5	13,2	12,9	12,6	12,3	12,0	11,8	11,5			
14,2	25,9	25,2	24,6	24,0	23,3	22,8	22,2	21,6	21,1	20,6	20,1	19,7	19,2	18,8	18,3	17,9	17,5	17,1	16,8	16,4	16,0	15,6	15,2	14,8	14,4	14,0	13,7	13,4	13,1	12,8	12,5	12,2	12,0	11,8	11,5			
14,0	25,6	24,9	24,2	23,6	23,0	22,4	21,9	21,3	20,8	20,3	19,8	19,4	18,9	18,5	18,1	17,7	17,3	16,9	16,5	16,2	15,8	15,5	15,1	14,8	14,4	14,1	13,8	13,5	13,2	12,9	12,6	12,3	12,0	11,8	11,5			
13,8	25,2	24,5	23,9	23,3	22,7	22,1	21,6	21,0	20,5	20,0	19,6	19,1	18,7	18,2	17,8	17,4	17,0	16,6	16,2	15,8	15,5	15,1	14,8	14,5	14,2	13,9	13,6	13,3	13,0	12,8	12,5	12,2	12,0	11,8	11,5			
13,6	24,8	24,2	23,5	22,9	22,4	21,8	21,3	20,7	20,2	19,7	19,3	18,8	18,4	18,0	17,6	17,2	16,8	16,4	16,0	15,6	15,2	14,9	14,6	14,3	14,0	13,7	13,4	13,1	12,8	12,5	12,2	12,0	11,8	11,5	11,3			
13,4	24,5	23,8	23,2	22,6	22,0	21,5	20,9	20,4	19,9	19,5	19,0	18,5	18,1	17,7	17,3	16,9	16,5	16,2	15,8	15,5	15,1	14,8	14,5	14,2	13,9	13,6	13,3	13,0	12,8	12,5	12,2	12,0	11,8	11,5	11,3			
13,2	24,1	23,5	22,9	22,3	21,7	21,2	20,6	20,1	19,6	19,2	18,7	18,3	17,8	17,4	17,0	16,7	16,3	15,9	15,6	15,2	14,9	14,6	14,3	14,0	13,7	13,4	13,1	12,8	12,5	12,2	12,0	11,8	11,5	11,3	11,1			
13,0	23,7	23,1	22,5	21,9	21,4	20,8	20,3	19,8	19,3	18,9	18,4	18,0	17,6	17,2	16,8	16,4	16,0	15,7	15,3	15,0	14,6	14,3	14,0	13,7	13,4	13,1	12,8	12,6	12,3	12,0	11,8	11,6	11,3	11,1	10,9			
12,8	23,4	22,8	22,2	21,6	21,0	20,5	20,0	19,5	19,0	18,6	18,1	17,7	17,3	16,9	16,5	16,2	15,8	15,5	15,1	14,8	14,5	14,2	13,9	13,6	13,3	13,0	12,7	12,4	12,1	11,8	11,6	11,3	11,1	10,9	10,7			
12,6	23,0	22,4	21,8	21,3	20,7	20,2	19,7	19,2	18,7	18,3	17,9	17,4	17,0	16,6	16,3	15,9	15,6	15,2	14,9	14,6	14,3	14,0	13,7	13,4	13,1	12,8	12,6	12,3	12,0	11,8	11,6	11,3	11,1	10,9	10,7			
12,4	22,6	22,0	21,5	20,9	20,4	19,9	19,4	18,9	18,4	18,0	17,6	17,2	16,8	16,4	16,0	15,7	15,3	15,0	14,6	14,3	14,0	13,7	13,4	13,1	12,8	12,6	12,3	12,0	11,8	11,6	11,3	11,1	10,9	10,7				
12,2	22,3	21,7	21,1	20,6	20,1	19,5	19,1	18,6	18,1	17,7	17,3	16,9	16,5	16,1	15,8	15,4	15,1	14,8	14,5	14,2	13,9	13,6	13,3	13,0	12,7	12,4	12,1	11,8	11,6	11,3	11,1	10,9	10,7	10,5				
12,0	21,9	21,3	20,8	20,2	19,7	19,2	18,8	18,3	17,8	17,4	17,0	16,6	16,2	15,9	15,5	15,1	14,8	14,5	14,2	13,9	13,6	13,3	13,0	12,7	12,4	12,1	11,9	11,6	11,4	11,1	10,9	10,7	10,5	10,3				
11,8	21,5	21,0	20,4	19,9	19,4	18,9	18,4	18,0	17,5	17,1	16,7	16,3	16,0	15,6	15,2	14,9	14,6	14,3	14,0	13,7	13,4	13,1	12,8	12,6	12,3	12,0	11,8	11,6	11,4	11,1	10,9	10,7	10,5	10,3				
11,6	21,2	20,6	20,1	19,6	19,1	18,6	18,1	17,7	17,3	16,8	16,4	16,1	15,7	15,3	15,0	14,6	14,3	14,0	13,7	13,4	13,1	12,8	12,6	12,3	12,0	11,8	11,6	11,4	11,1	10,9	10,7	10,5	10,3	10,1				
11,4	20,8	20,3	19,7	19,2	18,7	18,3	17,8	17,4	17,0	16,5	16,2	15,8	15,4	15,1	14,7	14,4	14,1	13,8	13,5	13,2	12,9	12,6	12,3	12,0	11,8	11,6	11,4	11,1	10,9	10,7	10,5	10,3	10,1	9,9				
11,2	20,5	19,9	19,4	18,9	18,4	17,9	17,5	17,1	16,7	16,3	15,9	15,5	15,1	14,8	14,5	14,1	13,8	13,5	13,2	12,9	12,6	12,3	12,0	11,8	11,6	11,4	11,1	10,9	10,7	10,5	10,3	10,1	9,9	9,7				
11,0	20,1	19,6	19,0	18,6	18,1	17,6	17,2	16,8	16,4	16,0	15,6	15,2	14,9	14,5	14,2	13,9	13,6	13,3	13,0	12,7	12,4	12,1	11,9	11,6	11,4	11,1	10,9	10,7	10,5	10,3	10,1	9,9	9,7	9,5				
10,8	19,7	19,2	18,7	18,2	17,8	17,3	16,9	16,5	16,1	15,7	15,3	14,9	14,6	14,3	13,9	13,6	13,3	13,0	12,7	12,4	12,1	11,9	11,6	11,4	11,1	10,9	10,7	10,5	10,3	10,1	9,9	9,7	9,5	9,3				
10,6	19,4																																					