

Éljünk jól a Föld ránk eső részéből

Egy igazságos világban minden földlakónak 2050-re kb. 10.000 gm² biokapacitás fog jutni, ez azt jelenti, hogy személyes felhasználásra 50 játéklap fog rendelkezésére állni.

Fedd le a játéktáblát a saját évi szükségleteddel
Próbáld meg ennyivel jól élni

Átlagértékek Magyarországon

Táplálkozás	Valódi méret gm ²	Játéklapok száma	Választás
Növényi eredetű termékek			
Mindenkinek átlagosan 1 évnyi növényi táplálék	2100	10	
További: 1 évnyi növényi táplálék vegetáriánusoknak - (állathús kivételével minden)	500-1600	2,5 - 8	
Vagy további: 1 évnyi növényi táplálék vegánoknak - (csak növényi eredetű)	1700	8 1/2	
Állati eredetű termékek évekre bontva (1 adag = kb. 250g)			
heti egy adag hús/tojás/sajt/vaj egy évben ->	1600	8	
heti egy adag tej/alacsony zsírtartalmú tejtermékek egy évben ->	500	2 1/2	
heti egy adag hal egy évben ->	400	2	
Italok 1 évben (csapvíz, sovány gyümölcslevek, gyógynövényteák = ~0)			
Palackozott víz (kb. 100 l tehát 2 l/hét)	100	1/2	
Kávé (heti 10 csésze kávé) egy évben ->	200	1	
Üdítőitalok (heti 1 liter esetén) egy évben ->	200	1	
Sör (heti 1 liter esetén) egy évben ->	250	1 1/4	
Bor (évi 10 liter bor esetén; kb. 1 pohár/hét) egy évben ->	200	1	
		összeg:	
Lakás (egy személyre bontva)			
Fűtés: kifűtött lakóterület (30 m ² -re vetítve) egy évben (átlagosan)	6800	34	
vagy egy év alacsony energiaháztartású házé (30m ² -re vetítve)	600	3	
vagy egy év nullenergiás (passzív) házé (30m ² -re vetítve)	200	1	
Melegvíz: 1 évi felhasználás (átlagosan)	1000	5	
vagy 1 év melegvíz (napkollektorral)	200	1	
Áram: 1 évi felhasználás (átlagosan)	1000	5	
vagy 1 év takarékos zöldáram fogyasztás	200	1	
		összeg:	
Mobilitás (lehetséges távolságok személyenként) - előállítást és megsemmisítést tart.			
200 km repülőgéppel (rövidtávú 100km) (GB&FR ~3000km; NYork ~15000km)	200	1	
400 km autóval	200	1	
500 km motorkerékpárral	200	1	
800 km elektromos autóval	200	1	
900 km elektromos autóval és autómegosztással	200	1	
1600 km kiscsoportos autótól, 4 utassal	200	1	
3000 km tömegközlekedéssel	200	1	
2600 km vonattal (EU 3000km)	200	1	
2000 km elektromos autó (100% zöld árammal UZ46)	200	1	
2200 km elektromos autó (100% zöld árammal (UZ46) és autómegosztással)	200	1	
10000 km e-bicikli (100% zöld árammal (UZ46))	200	1	
		összeg:	
Fogyasztás (termékek és szolgáltatások évente 1 személyre)			
Papír: átlagos évi felhasználás	700	3 1/2	
Otthoni berendezések: átlagosan évente újonnan vett bútorok, háztartási gépek stb.	400	2	
Utazás, szabadidő, szálloda (átlagban)	500	2 1/2	
Hobbi: átlagos sportfelszerelések újonnan és éves hobbi	400	2	
Ruházat: évi átlagban (beleértve a cipőt stb.)	200	1	
Számítógép: 1 PC újonnan 4 évente	200	1	
Mobiltelefon: 1 db telefonvásárlás	50	1/4	
Háziállat tartás évente (átlag ~ 400gm²)			
Kutya-/macskaeledel stb. (5-20 kg-os állat)	2000	10	
Kutyaeledel stb. (> 20 kg-os állat) (pl. német juhász)	4000	20	
Ló	6000	30	
Egyebek (kéretik utánakérdezni, általában kisebb 1/4 játéklapnál)	25	1/8	
		összeg:	

Szürke lábnyom (közösségi rész az infrastruktúrában (vasút, közutak, iskolák, kórházak, rendőrség, honvédség, kormányzat.... és a velük kapcsolatos dolgok)

megkövetel további 25%-ot Itt nincs beszámítva

Játéklapok az "életmód-minta" becsléséhez - nem alkalmasak bizonyos értékek visszaadására

Az ötlet Wolfgang Pekny & Michael Schwingshackl-től származik - minden adat kerekített becslés

