

A **Mohai Ágnes Ásványvíz**, ásványi anyagban gazdag, természetesen szénsavas víz, amely életfontosságú makro-és mikroelemekkel látja el a szervezetet.

Magyarországon egyedülállóan, metakovasavat is tartalmaz.

Fontos alkotóelemei a kalcium, a magnézium, a kálium, a nátrium, és a vas.

A mikroelemek közül a lítium, a fluorid, a jodid, a szelén, a réz, a króm, és a cink is megtalálható benne.



Szakértői Állásfoglalás Mohai Ágnes Forrás forrásvízéről

A Mohai Ágnes Forrásból származó víz „ásványi anyagban gazdag, kalcium – magnézium – hidrogénkarbonátos jellegű, igen kemény, vasas, szénsavas víz, melynek jelentős a metakovasav tartalma” az Ásványvíz Minősítő vizsgálati eredményről szóló Szakvélemény szerint. A felsorolt jellemzők és a „biológiai hatással rendelkező kémiai összetevők” mennyisége és aránya biztosítja a természetes ásványvíz kiválóságát, frissítő, erősen szomjúságot oltó hatását, érzékszervi élvezetét.

A természetes szénsavtartalma miatt savas jellegű, ami előnyös az üdítő hatás elérésében.

A **Mohai Ágnes természetes ásványvíz** évszázadok óta azonos minőségben, életfontosságú makro-és mikroelemekkel látja el a szervezetet. Ezért is emlegetik már 1374 - től Áldott – kút –ként, ahova ivókúrára jártak az emberek egészségük megőrzése céljából.

A 2060 mg/liter ásványi anyag tartalom már **funkcionális jelentőségű** a folyadékpótlásban, mert a vitaminhatású nélkülözhetetlen makro-és mikroelemek **azonnal** fejtik ki jótékony hatásukat az ásványvíz elfogyasztásakor. A természetes szénsav pedig széndioxidra és vízre bomlik, majd a széndioxidból a felszabaduló oxigén frissíti a sejtek anyagcseréjét, a szén pedig felhasználódik a makromolekuláris anyagcserében.

Már napi egy liter Mohai Ágnes ásványvíz biztosítja a napi szükséges kalcium bevitel 39 %-át, a magnézium 20 %-át, a kálium 1 %-át, a nátrium 2 %-át, a vas 30%-át. A metakovasav a szilícium miatt életfontosságú a szervezet támasztószöveti számára. Hazánkban az ásványvizekből hiányzik a metakovasav, ezért **kiemelkedő a vizek közül** a Mohai Ágnes ásványvíz.

A mikroelemek közül a lítium, a fluorid, a gyógyító jodid, a szelén, a réz, a króm is megtalálható az ásványvízben, jelentős a cink tartalom kation formában, ami fontos a hajhullás megelőzésében. A kevés kéndioxid is előnyös a savas jelleg fenntartásában.

A Mohai Ágnes ásványvíz nem tartalmaz sem szerves, sem szervesetlen káros makro-és mikroelemeket, mikrobiológiai állapota megfelelőnek minősített, kiváló.

Összességében a Mohai Ágnes természetes ásványvíz kitűnő minőségű, egészséget támogató forrásvíz.

Moha, 2016. július 28.

Dr. Duschanek Valéria
Élelmiszerkémia doktor
Gábor Dénes Díjas táplálkozás biokémikus