

## Tájékoztató Termékek színváltozásának okáról

Egyes vitaminok és bizonyos gyógyszerek olyan hatóanyagokat tartalmaznak, amelyek fényre érzékenyek.

Ilyen például a C-vitamin (kémiai nevén aszkorbinsav) is.

A fény – hosszabb távon – csökkenti a C-vitamin jótékony antioxidáns hatását és az aszkorbinsav megsárgulhat vagy megbarnulhat.

**Az ilyen érzékeny hatóanyagokat védeni kell a fény hatásától.**

Ezt a célt szolgálta eddig a vitamin- és a gyógyszeripar által is hosszú évtizedek óta használt, a kapszuláknak, tablettáknak fehér színt adó, ártalmatlan titán-dioxid nevű anyag.

Az Európai Unióban nemrégiben úgy döntöttek, hogy megtiltják a titán-dioxid alkalmazását. Az indoklás felületes és számomra egyáltalán nem meggyőző.

2022. augusztus 7-ét követően már nem lehet behozni az Unió területére titán-dioxiddal készült vitamin- vagy gyógyszerkészítményeket.

Az addig legyártott és behozott titán-dioxiddal készült termékek még évekig, a szavatossági idejük végéig forgalomban lesznek.

**Néhány gondolat az intézkedés furcsaságaival kapcsolatban.**

Az Európai Unió olykor értelmetlen háborúkat folytat ártalmatlan anyagokkal szemben, miközben megengedi bizonyítottan egészségkárosító anyagok forgalmazását.

Sok évvel ezelőtt, amikor az Európai Unió – ismeretlen okból – még nem engedélyezte a természeti népek által már évszázadok óta használt természetes és teljesen biztonságos növényből kivont édesítőszer, a sztevia használatát, nálam is tartottak razzsiát a hatóságok, hogy lefoglalják a szteviával édesített készítményeket.

Később változott a szél iránya, ma már nincs akadálya a sztevia használatának.

Az Európai Unió mindeközben nem lép fel olyan bizonyítottan ártalmas mesterséges édesítőszer használata ellen, mint amilyen például az aspartam.

Nem húznak ujjat a szert tonnaszámra alkalmazó multinacionális cégóriásokkal, például a Coca Cola-val.



Az Unió által közzétett érvek alapján nem vagyok meggyőződve arról, hogy a titán-dioxid betiltása indokolt, de tudomásul vettem a döntést és megtettem a szükséges intézkedéseket.

**A titán-dioxid által kölcsönzött megszokott fehér színt a közeljövőben más színek fogják felváltani, függően az alkalmazott fényvédő anyag színétől.**

Ez a szín lehet sárga, vörös, fekete vagy akár más is.

A színváltozás kizárólag esztétikai kérdés, a legkisebb mértékben sem befolyásolja a hatóanyagok értékét és hasznosulását.

Az új látvány kezdetben szokatlannak tűnhet, de idővel ez válik majd megszokottá és természetessé.

**Nálunk rövid időn belül tapasztalni fogja a változásokat.**

Az Unió még csak éppen megszellőztette a lehetséges betiltás hírét, de mi nem vártuk meg a tiltó határozat megszületését, azonnal intézkedtünk és nekiláttunk a készítményeink titán-dioxid mentesítésének.

Ennek köszönhetően napokon belül forgalomba kerül az első ilyen készítményünk, az új ruhába öltöztetett 1000 milligrammos kapszulás C-vitamin.

**A lényeg:**

Csak a színek változnak, azok is csak bizonyos termékeknél.

A hatóanyagok mennyisége és értéke nem változik.

Én úgy vélem, hogy eddig sem volt oka az aggodalomra és a továbbiakban sem lesz.

Élvezze továbbra is a készítményeink jótékony hatását.

Köszönöm a figyelmét.

Baráti üdvözlettel:

Dr. Lenkei Gábor

Budapest, 2022. március 25.