

Megvalósult Álom(sütemények) Vége a fanyar, édesítőszerízű portékáknak

*Hogy az étkezés többé ne legyen vétkezés,
az Álomsüti cukrásztermékek mindenki számára megédesítik az életet!*

Magyarországon a cukorbetegek számát napjainkban másfélmillióra becsülik. Tévhit ugyanakkor, hogy a cukorbetegség miatt bárkinek le kell mondani a finom falatokról, a cukrászdák hívogató ínycsemegeiről.



Diétás édességek?

Fanyar gondolat, hiszen hiába az elnevezés, a köztudatban mindez a jellegzetes aromájú, ócska édesítőszerekkel és mesterséges adalékanyagokkal dúsított silány desszertet jelenti.

Való igaz, eddig hiányzott az élelmiszerpiacról olyan minőségi cukrásztermék, mely méltóképpen helyettesíti a cukorbeteg és az egészségükre odafigyelő édes-szájúak számára a hagyományos sós- és édes süteményeket.



Az Álomsüti Kft. lesöpörte a polcokról a cukorral készült édességek gúnyos másolatait, helyükre a mindenki által ismert cukrász- és házisütemények egészséges változatát tette! Az Álomsüti ízletes süteményei, hagyományos társaiknál jóval kisebb kalóriatartalmú tésztái, krémjei, fagylaltjai és tortái íze mennyei élményt nyújt még a legkritikusabb sütirajongóknak is!

Létezik hát édes élet cukor nélkül?

Az Álomsüti specialitásai nem tartalmaznak répacukrot, ezért biztonságosan illeszthetők bármilyen



diétába.

Csökkentett energia tartalmú és cukormentes termékei nyugodt szívvel ajánlható cukorbeteg, fogyókúrások, sportolók, székporúak, gyermekek, tudatos vásárlók és az egészséges életmódot követők számára.

A Budapest több pontján működő Álomsüti Cukrászdák és a viszonteladó partnerek naponta frissülő kínálatában a vásárlók minden alkalommal megtalálják az egészséges és mennyei finomságokat. Húsvétkor és Karácsonykor a szezonnak megfelelő beigli is színesíti a kínálatot, mákos, diós, gesztenyés, túrós és szilvás változatban.

Az Álomsüti Cukrászdákban egészséges, édes hangulatban cukormentes, laktózmentes, gluténmentes, tojásmentes sós és édes sütemények kaphatók az országban egyedülállóan nagy választékban!

www.alomsuti.hu