



Unilever

UNILEVER MAGYARORSZÁG KFT.

1138 Budapest, Váci út 121-127.

Az UNILEVER Kft. ISO 14001:1996 szabvány szerinti környezetközpontú irányítási rendszerben, ill. az ISO 9001:2000 szabvány szerinti minőségbiztosítási rendszerben dolgozik, továbbá a teljes termelési vertikumra kialakított HACCP rendszert működtet, amelyek szavatolják, hogy termékünk mindenkor megfelel az alábbi paramétereknek.

Minőségi tájékoztató Knorr Kukoricakeményítő

Érzékszervi tulajdonságok:

Íz: termékre jellemző, kukoricakeményítő ízű, minden idegen íztől és ízhibától mentes.

Szag: termékre jellemző, kukorica illatú, minden idegen szagtól és szaghibától mentes.

Szín: termékre jellemző, fehér.

Allag: termékre jellemző, por alakú, csomómentes.

Összetevő: kukoricakeményítő.

Kémiai-fizikai paraméterek:

víztartalom: 10,5-13,5 m/m %

Tápérték adatok 100 g termékben:

Energia	1487kJ / 355 kcal
Zsír	<0,5 g
amelyből telített zsírsavak	<0,1 g
Szénhidrát	86 g
amelyből cukrok	0 g
Rost	1 g
Fehérje	<0,5 g
Só	< 0,01g

Csomagolás:

Egyedi: 2,5 kg / papír dobozban, alutasakban

Gyűjtő: 4x2,5 kg / gyűjtőkarton, vonalkóddal ellátva

Minőségmegőrzési időtartam:

36 hónap

Minőségét megőrzi a jelzett hónap végéig (hó/év):

Tárolási előírás:

Száraz, hűvös helyen tárolandó!

Forgalmazza:

Unilever Food Solutions

Unilever Magyarország Kft.

1138 Budapest Váci út 121-127.

Infóvonal: +3614659746, +3614659766

www.ufs.com



Unilever

UNILEVER MAGYARORSZÁG KFT.

1138 Budapest, Váci út 121-127.

A dokumentum a keltezés napján érvényes. A receptúra, ill. a gyártási előírások változásának jogát fenntartjuk, a változásokat a termék csomagolásán minden esetben feltüntetjük a jogszabályi előírásoknak megfelelően. Külön tájékoztatást azonban nem áll módunkban küldeni és az nem is jogszabályi kötelezettségünk. Kérjük, mindig olvassák el a mindenkori csomagoláson feltüntetett információkat is, ennek elmaradásából esetlegesen Önöket érő károkért, költségekért felelősséget nem vállalunk! Az Unilever a raktára elhagyását követően a termék szállítása, tárolása és felhasználása során esetlegesen bekövetkező keresztszennyezésért felelősséget nem vállal.

Budapest, 2024.01.31.

Óri Ágnes

R&D Local Deploy Technologist
Unilever Magyarország Kft.