

CORN COB POWDER | CORN COB POWDER

SKU: 15862

ADDITIONAL INFORMATION

Weight 3,6 kg

Megnevezés

Net weight (kg)

Gross weight (kg)



PRODUCT DESCRIPTION

GYAKRAN ISMÉTELT KÉRDÉSEK

Azonnali válasz felmerülő kérdéseire

GYAKRAN ISMÉTELT KÉRDÉSEK

Azonnali válasz felmerülő kérdéseire

GYAKRAN ISMÉTELT KÉRDÉSEK

Azonnali válasz felmerülő kérdéseire

Hol nézhetem meg a készülékeket?

Termékeink egy részét hűtés- és konyhatechnológia bemutatótermünkben (1103 Budapest, Kőér utca 3/F) megtekintheti. Az aktuális nyitvatartást a [Kapcsolat](#) menüpontban találja.

Hol vehetem át a megrendelt készülékeket?

A termékeket budapesti bemutatótermünkben, vagy budapesti és vidéki raktárainkban veheti át. Elérhetőségeikért látogasson el a [Kapcsolat](#) menüpontba.

Mennyiért szállítják házhoz a készüléket?

Minimum nettó 500 000 Ft-os rendelés esetén a raktáron lévő termékeinkre Budapest területére maximum 5 munkanap alatt, vidékre maximum 10 munkanap alatt ingyenes, kapuig történő kiszállítást vállalunk. Expressz kiszállítási igény, illetve konyhafelszerelések kiszállítási igénye esetén [kérje egyedi árajánlatunkat](#). Az ingyenes kiszállítási kedvezmény más akcióval, illetve kedvezménnyel nem vonható össze.

Mennyi a jótállás a termékekre?

A hűtéstechnikai berendezésekre 1 év, a nagykonyhai gépekre és tejadagoló automatákra 1 év a jótállás. A Liebherr ipari termékekre 5 év garanciát biztosítunk. A feltételek a "[Jótállás](#)" menüpontban találhatóak.

Árulnak-e használt készüléket?

Nem foglalkozunk használt gépek forgalmazásával.

Az ország összes pontjáról hívható a szerviz?

Igen, országos szervizhálózatunk az egész országot lefedi.

Kapható-e plusz polc a hűtőkhöz?

A legtöbb típushoz igen.

Miért meleg a hűtő oldala?

Egyes típusoknál természetes folyamat, a kondenzátor ott adja le a hőt.

Mik a statikus/ventilációs hűtés előnyei?

Statikus előnyei: kedvezőbb az ára, kevésbé szárítja ki a terméket.

Ventilációs előnyei: egyenletes hőmérsékletet biztosít a hűtött tér minden pontján.

Mi az oka, ha kívülről párás a hűtő/pult üvege?

Ellenőrizze, hogy a külső hőmérséklet és a páratartalom megfelel-e a használati utasításban előírtaknak. Amennyiben ezek az értékek nem megfelelőek, akkor a fizika törvényeinek megfelelően páralecsapódás történhet.

Mi az oka annak, hogy a hűtő aljában áll a víz?

Egyes oldalfali hűtésű típusoknál lehet ez jellemző, ez esetben ne teljesen vízszintbe állítsa a hűtőt, hanem minimálisan hátrafelé döntse, hogy a víz távozni tudjon az elvezetésnél.

Deres a hűtő belseje, ennek mi az oka?

Ellenőrizze, hogy a hűtő ajtaja megfelelően zár-e, nincs-e elszennyeződve a mágnesprofilgumi. Egyes oldalfali hűtésű típusoknál lehet ez jellemző, természetes folyamat, a rendszer bizonyos időközönként leolvasztást végez.

Mi a teendő, ha belül párasodik a hűtő/pult üvege?

Ebben az esetben kérjük, jelezze a szervizünknek a problémát! (link a Hibabejelentés menüpontra, az online űrlapra)

Mitől foltosodhat a rozsdamentes hűtő?

Ne használjon savas/lúgos tisztítószeret a tisztításhoz, mert foltosodást okozhat.

Mi a különbség a léghűtéses és a vízhűtéses jégkészítő gépek között?

A léghűtéses géppel kapcsolatos tudnivalók: környezeti levegővel hűti magát, ezért nem lehet teljesen körbeépíteni a hűtőt, a szellőzésnek helyet kell hagyni. Ha a külső hőmérséklet magas, akkor a jégkészítő kapacitás csökken. Ugyanez a helyzet abban az esetben is, ha a kondenzátor nincs rendszeresen tisztítva. Ezenkívül számolni kell még a fogyasztás növekedésével is.

A vízhűtéses géppel kapcsolatos tudnivalók: teljes beépítésnél ajánljuk. Vízzel hűti magát, emiatt a vízfogyasztást növeli. Kevésbé érzékeny a külső hőmérsékletre. A karbantartási igénye kisebb, mint egy léghűtéses gépé.

ADDITIONAL INFORMATION

Weight 3,6 kg

Megnevezés

Net weight (kg)

Gross weight (kg)

