

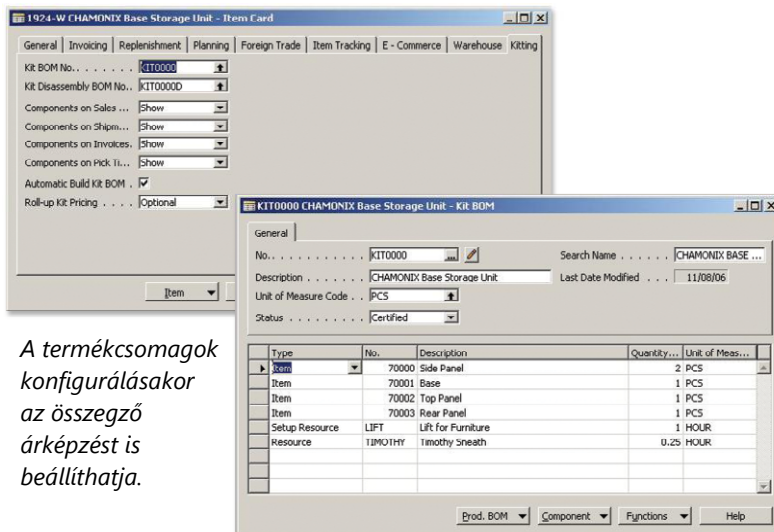
Termékcsoomagok

ELŐNYÖK:

- Rugalmas darabjegyzékeket hozhat létre. Az ügyfelek igényeinek kielégítése érdekében olyan darabjegyzékeket hozhat létre, amelyeket az értékesítők rendeléskor is módosíthatnak. Felhasználási és beállítási erőforrások egyaránt alkalmazhatók és nyilvántarthatók a hatékonyabb készletnyilvántartás és a költségek rögzítése érdekében.
- Megfelelőbben kezelheti a készleteket. A termékcsoomagok készletezhető cikkek formájában is nyilvántarthatók, de akár rendeléskor is összeállíthatók a cikkbeállítás és -követés, az összetevők foglalása és hozzárendelése, a költségzámítás, a rendelési ígéretek, valamint a bruttó beszerzési igények kiszámításának teljes körű támogatásával.
- Konfigurálhatja a cikkek megjelenítését. A nyomtatási beállítások között kiválaszthatja, hogy a termékcsoomag összetevői megjelenjenek-e az eladási rendeléseken, a raktári kivétjegyeken, a csomagolási jegyzékeken és a számlákon.
- Áttekinthetőbbé válik a termékcsoomagok értékesítése. A fejlettebb jelentéskészítés révén jobban áttekintheti a termékcsoomagok rendelkezésre állását és a csomagokon elérhető hasznot.
- Megteremtheti a pontosabb árképzéshez szükséges feltételeket. Az egyes összetevők árának automatikus összegzésével biztosíthatja, hogy a

Microsoft Dynamics NAV 5.0 – Termékcsoomagok

A termékcsoomagok és a csomagerőforrások értékesítési, készletnyilvántartási, számviteli és kivételezési-csomagolási műveletekbe integrálásával a termékcsoomagok hatékonyabban kezelhetők, és egyszerűsödnek a kapcsolódó könyvelési folyamatok. A Microsoft Dynamics™ NAV rendszer támogatja a termékcsoomagok összeállítását és szétbontását, valamint a termékcsoomagokra leadott rendelések feldolgozását. Beállítható például az összegző árképzés, a csomagok összetevői feltüntethetők a bizonylatokon, a rendelési ígéretek, a foglalások és a cikk-követés pedig a termékcsoomag-összetevők szintjén is kezelhetők.



A termékcsoomag konfigurálásakor az összegző árképzést is beállíthatja.

Az összeállítási és a felhasznált erőforrások darabjegyzéke alapján is elkészítheti a termékcsoomag darabjegyzékeit.

Az értékesítők ajánlatkészítéskor és a rendelések rögzítésekor megtekinthetik és módosíthatják a termékcsoomag darabjegyzékét. A megoldás úgy is konfigurálható, hogy a termékcsoomag összetevői és az összeállításához szükséges erőforrások alapján automatikusan megállapítsa a csomagok árát. A valós idejű rendelkezésre állási adatok segítségével a munkatársak választhatnak, hogy a termékcsoomagokat készletről kívánják-e leszállítani, azonnali gyártással szeretnék-e előállítani, vagy közvetlenül egy beszerzési rendeléshez csatolják a termékcsoomagra vonatkozó rendeléseket. A Microsoft Dynamics NAV rendszer az eladatlan termékcsoomagok hatékonyabb szétbontásában is segít azzal, hogy támogatja az önálló szétbontási darabjegyzékeket, amelyek az összetevők raktárba történő visszahelyezésével kapcsolatos tényleges költségeket képviselik.

SZOLGÁLTATÁSOK:

Darabjegyzékek hatékony kezelése	A termékcsomagok összeállításához és szétbontásához külön darabjegyzékeket hozhat létre, amelyekben meghatározhatja a felhasznált erőforrásokat (a termékcsomagok összetevőit és a csomagolást), az erőforrásokat (az egyes termékcsomagok létrehozásához szükséges munkát) és az összeállítási erőforrásokat (azaz az összeállítási díjakat). A kapcsolódó darabjegyzékek módosításával és kezelésével alkalmazkodhat a termékekkel és az anyagokkal kapcsolatos különböző körülményekhez, és hatékonyabban dönthet a gyártás és a beszerzés között. A termékcsomagokat a darabjegyzéknapló segítségével is összeállíthatja és szétbonthatja.
Integrált cikk-követés	A külön összetevők, az összeállított termékcsomagok, illetve mindkettő beállításával és nyilvántartásával a vállalat számára leghasznosabb módon rögzítheti a termékcsomagokkal kapcsolatos adatokat. A hatékonyabb készletnyilvántartás érdekében nyomon követheti az adag- és a sorozatszámokat, és a teljes termékcsomagok és az egyes összetevők beszerzését is alkalmazhatja. A termékcsomagokat és az összetevőket a szokásos beszerzési folyamatok, a bruttó szükségletre vonatkozó számítások, a készletnyilvántartás, a cikkfoglalások és -kiosztások és a rendelési ígéretek részeként is kezelheti.
Eladások jobb áttekinthetősége és elérhetősége	Az értékesítők a darabjegyzékeket ajánlatkészítéskor és a rendelések rögzítéskor külön csomagúrlapokon tekinthetik meg, így lehetőségük nyílik az összetevők megtekintésére és egyenkénti hozzáadására, a darabjegyzékek azonnali módosítására, valamint a cikk-követési információk kezelésére.
Gördülékeny gyártásirányítási felület	A közvetlenül a rendelésbeviteli, készlet-nyilvántartási, beszerzési és árképzési folyamatokba integrált cikk- és termékcsomagadatok segítségével növelheti az értékesítés és a készletnyilvántartás kapcsolatának hatékonyságát.
Termékcsomagok automatikus árazása	A termékcsomagok árát a változó körülményeknek megfelelően kézzel is megadhatja, de a megoldást úgy is konfigurálhatja, hogy az egyes összetevők árának összegzésével automatikusan kiszámítsa a termékcsomagok árát, így időt takaríthat meg, és elősegítheti a pontos és jövedelmező árképzést.
Nyomatási beállítások módosítása	Kiválaszthatja, hogy a termékcsomagok egyetlen összevont cikk vagy külön összetevők formájában szerepeljenek az eladási rendeléseken, a raktári kivétjegyeken, a csomagolási jegyzékeken és a számlákon.
Üzleti intelligencia	A cikkek rendelkezésre állására vonatkozó számítások és a cikk-követés teljes integrációja biztosítja a termékcsomagokkal és az összetevőkkel kapcsolatos valós idejű készlet- és értékesítési információk elérhetőségét. A termékcsomagok jövedelmezőségéről különféle jelentéseket készíthet, amelyben szerepelhet a cikkek csomagban vagy önálló összetevőnként történő értékesítéséből származó haszon összehasonlítása is.

A Microsoft Dynamics NAV rendszerrel kapcsolatos további információért keresse fel a következő címet: www.microsoft.com/dynamics/nav.

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztatási célokat szolgál.

A MICROSOFT SEMMILYEN KIFEJEZETT, VÉLELMEZETT VAGY TÖRVÉNYEN ALAPULÓ GARANCIÁT NEM VÁLLAL A JELEN DOKUMENTUMBAN SZEREPLŐ INFORMÁCIÓK PONTOSSÁGÁÉRT.

Microsoft[®]