

DT 5

Ubehandlet

Der forekommer mindre træsplinter.

Leveres kun som løs vare.

Leveres i container med 35m³ - ca. 8 tons.

2 stk. container=70m³ - ca. 16 tons.

DT 5 F

Formalet

Et homogent produkt - uden træsplinter.

Leveres kun som løs vare.

Leveres i container med 35m³ - ca. 8 tons.

2 stk. container=70m³ - ca. 16 tons.

DT 15

Formalet - Støvrenset - Afsækket -Palleteret

Et homogent produkt - uden træsplinter og næsten støvfrit.

Leveres i sække a 23 kg samt bigbag.

Leveres på engangspaller.

Leveres kun i hele paller med 30 sække eller 1 stk. bigbag pr. palle.

DT 25 Svin

Formalet - Sorteret - Støvrenset - Afsækket - Palleteret

Et høj kvalitets, ensartet og homogent produkt, uden træsplinter.

Sorteret sammensætning af kornstørrelser, et næsten støvfrit produkt, der sikrer optimalt arbejdsmiljø.

Leveres i sække a 23 kg samt bigbag.

Leveres på engangspaller.

Leveres kun i hele paller med 30 sække eller 1 stk. bigbag pr. palle.



Rene og miljørigtige naturprodukter



Gode råvarer er en forudsætning for at kunne producere en ensartet træmel af meget høj kvalitet.

Unikke råvarer

Den høje kvalitet og ensartethed kan vi ikke opnå ved anvendelse af savsmuld fra møbelindustrien eller andet resttræ.

Vi går **ikke** på kompromis med vore råvarer. For at sikre højeste kvalitet i vore produkter anvender vi trods en næsten dobbelt så høj råvarepris udelukkende: **100% ren rå bøg i produktionen.**

Råvareleverandør

Vi anvender udelukkende 100% ren rå bøg fra Pollmeier Tyskland, som er Europas største "bøgesavværk".

Pollmeier har netop nu, for at sikre en endnu højere kvalitet, investeret ca. 8 millioner kroner i et nyt tørrings- & varmebehandlingsanlæg.



Højteknologisk anlæg

Tørring- & varmebehandling sker efter nyeste højteknologiske og mest miljørigtige principper med anvendelse af ren varm luft, uden nogen form for røggasser o.l.

Handling af bøgestammer

Hos Pollmeier sikres stammerne optimal behandling, således angreb af: Kim, gær- & skimmelsvampe reduceres til et minimum.

Stammerne afbarkes, inden de opsaves (ingen bark i savsmuldet).

Ny tørrings- & varmebehandlingsproces

Savsmuldet, der produceres, når stammerne saves op:

1. Går direkte til det nye tørrings- & varmebehandlingsanlæg.
2. Hermed sikres en meget lys kvalitet.
3. Kim, gær- & skimmelsvampe dræbes ved varmebehandling.

Råvaren er herefter næsten steril.

Resultat:

- En helt unik kvalitetsråvare.
- En 100% ren råvare, uden lim - kemikalier - bark o.l.
- Et lyst - ensartet- & miljørigtigt produkt.

Som en ekstra sikkerhed for den høje kvalitet får vi løbende Fødevaredirektoratet til at analysere vore produkter.



Råvare/træsart: 100% ren rå bøg, uden lim - kemikalier - bark o.l. Uden indhold af "harpiks" som findes i gran- & fyrretræ.

Vandprocent: Ca. 8%.

Sugeevne: Bøg er den træsort, som har den største sugeevne. Næsten det dobbelte af gran- og fyrretræ.

Økonomi: Bøgesavsmuld er økonomisk i brug i kraft af høj sugeevne.

Effektiv: I kraft af høj sugeevne anvendes der mindre mængder.

Miljø: Bøgesavsmuldet er varmebehandlet og næsten steril.

Analysér: Fødevaredirektoratet foretager analyser af indholdet af kim, gær- & skimmelsvampe.

Salmonellafri: Samtlige Fødevaredirektoratets analyser viser: "Salmonella ikke påvist".

Et utal af anvendelsesområder, bl.a. kan nævnes:

Svin: Strøelse til smågrise.

Stalde: Strøelse af sengebåse, gang- & drivarealer o.l.

Slagterier: Strøelse af indleveringsområder o.l.

Dyretransporter: Strøelse af vognbund o.l.

Uheld/væsker: Opsuger hurtigt alle flydende væsker, hvorefter det let og miljørigtigt kan fjernes.

Dansk Træmel er Danmarks største træmelproducent, der råder over et moderne pc-styret produktionsanlæg, som sikrer fremstilling af "høj kvalitetsprodukter".

Der foretages kontinuerlig kvalitetskontrol af såvel råvarer som den løbende produktion.

Produkterne lever 100% op til alle de krav, som stilles af offentlige instanser, og de anvendes desuden også i levnedsmiddel- & delikatesseindustrien.

