

- Nowy, udoskonalony rodzaj trocin
- Pochodzą z zakładu produkcyjnego najnowszej generacji, otwartego w styczniu 2011
- Dostępne w 2 rodzajach – 50 (miks) i 60 (drobne)
- Pakowane po 36 worków na palecie

Kup teraz, a otrzymasz dodatkowy rabat!

ZAMÓW TERAZ Z DOSTAWĄ
NA WIOSNĘ 2016
i zyskaj duży rabat!

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Cena
30100003	Trociny Jasopels, typ 50 (miks), worek 20 kg	*
30100004	Trociny Jasopels, typ 60 (drobne), worek 20 kg	*



DUŻE OPAKOWANIA, MAŁO KŁOPOTU

Jasopels Mix dostarczany jest w dużych workach, co Niels Vesterholm uważa za bardzo dobre rozwiązanie. Ceni też dobrą absorpcję trocin Jasopels i ich właściwą strukturę do obróbki skór.

Niels Vesterholm prowadzi zakład Ølholm Mink od 1984 roku i od ponad 20 lat ma własne centrum obróbki skór. Z biegiem lat opracował efektywny sposób wykorzystania trocin.

– Od 2003 roku, kiedy powstała nasza obecna hala do mizdrowania, używamy trocin w dużych, 900 kilogramowych workach. Ciężarówką podjeżdżamy z workiem nad lej samowyladowczy i otwieramy worek. Worek sam opróżnia się w ciągu dnia, mówi Niels Vesterholm.

Niels w sezonie obrabia 20 000 własnych norek i kolejne 20 000 dla swoich kolegów z okolicy.

– Bardzo nam to pasuje, że wystarczy zmienić torbę raz dziennie. Robimy to kiedy wieziemy 1200 skór do suszenia razem ze skórami do mizdrowania, mówi Niels.

Trociny w zamkniętym obiegu

W hali mizdrowania jest wystarczająco wysoko i mamy pod dachem belkę, na której możemy powiesić worek z trocinami i przesuwać go tam i z powrotem.

– Z leja trociny przechodzą przez podgrzewacz, który ogrzewa je do 25-27°C, a następnie do silosu przy skórach, które są wirowane od strony futra.

– Gdy trociny wędrują do bębna przeznaczonego do obróbki skór od strony wewnętrznej i gdy bęben wyrzuca pył na zewnątrz, trociny przechodzą do silosu, którego używamy przy mizdrownicy, wyjaśnia Niels Vesterholm.

Kiedy trociny zostaną już użyte przez mizdrownicę, są one usu-



wane przez otwór w podłodze i zsypywane z powrotem do pustych worków kończąc jako opał.

Dobra chłonność i struktura

W ostatnich latach Niels Vesterholm używał tego samego typu trocin.

– Używamy tylko trocin Jasopels Mix, które mają bardzo dobrą chłonność i doskonałą, jednolitą strukturę. Bardzo rzadko widzę w worku trociny różnej wielkości, podkreśla Vesterholm.

Kilka lat temu spróbował używać trocin od innego dostawcy.

– Mimo tego, że nasz obieg jest zamknięty, mieliśmy wtedy nawet dwa centymetry kurzu w całym zakładzie, wspomina.

Negatywny wpływ na efektywność trocin może mieć ich niewłaściwa temperatura.

– Temperatura jest bardzo ważna. Jeśli mieliśmy problem z ograniem trocin, zaraz możemy to zobaczyć po jakości skór, mówi Niels Vesterholm.

niels@vesterholm.net