



Wentylacja

Przyjazne zwierzętom zarządzanie gospodarstwem



Lubratec

Hodowla przyjazna zwierzętom w celu zwiększenia ich dobrostanu

Marka Lubratec oferuje najlepsze rozwiązania dla hodowli zwierząt w optymalnych warunkach. Z produktami Lubratec poprawiasz samopoczucie swoich zwierząt przez tworzenie optymalnych warunków w budynku

inwentarskim możliwie najbardziej zbliżonych do naturalnych, w tym ograniczenie infekcji. Trwałe, solidne oraz wysokiej jakości rozwiązania umożliwiają wydajne i elastyczne zarządzanie gospodarstwem.



Wspieranie hodowli zwierząt w optymalnych warunkach



Wspieranie naturalnych nawyków zwierząt



Tworzenie zdrowego i optymalnego klimatu w budynku inwentarskim



Uproszczenie zarządzania gospodarstwem



Poprawa zdrowia zwierząt

Lubratec Smart - Rejestrator klimatu w budynku

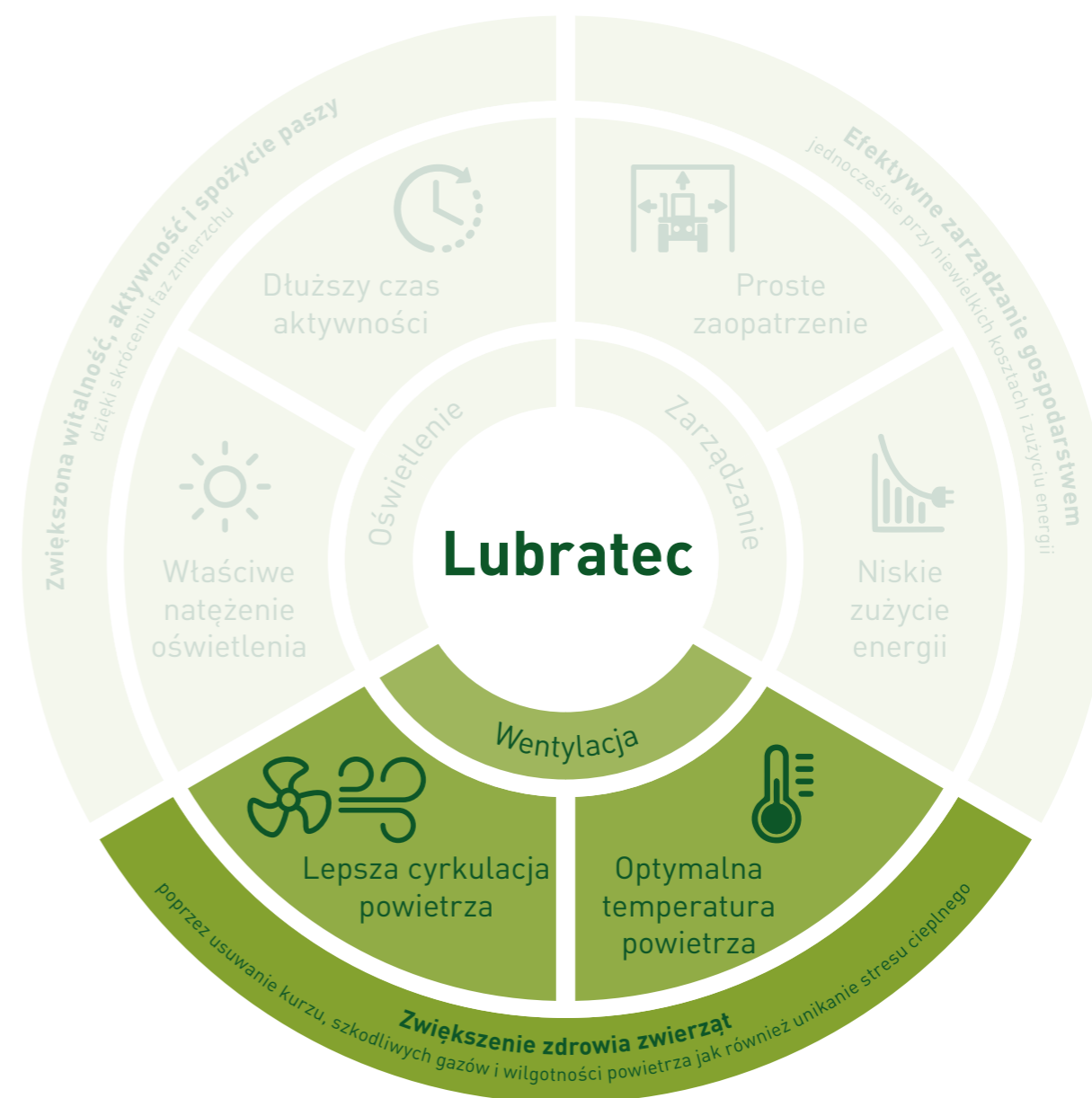
Z Lubratec Smart możesz monitorować i sterować nowoczesną technologią wentylacji i oświetlenia w budynku. Twoja zaleta: możesz centralnie sterować i regulować wszystkie produkty. W aplikacji Lubratec Smart masz podgląd swoich produktów i poszczególnych ustawień.

Poszukaj logo Smart Ready w katalogu. Dzięki niemu będziesz wiedzieć na pierwszy rzut oka jakie produkty można zintegrować z systemem Lubratec Smart. Dzięki skoordynowanemu, kompletnemu rozwiązaniu sprzętu i oprogramowania, zawsze możesz być pewien, że panuje optymalny klimat w budynku.



Przyjazne zwierzętom zarządzanie gospodarstwem jest wyzwaniem – Lubratec to twoje rozwiązanie

Portfolio produktów Lubratec obejmuje różnorodne profesjonalne rozwiązania w zakresie nowoczesnej oraz przyjaznej zwierzętom hodowli zwierząt gospodarskich i hodowlanych. Lubratec pomaga pogodzić dobrostan zwierząt z efektywnym zarządzaniem gospodarstwem.



Systemy wentylacji

W celu poprawy klimatu w oborze

W nowoczesnym zarządzaniu gospodarstwem optymalny, stabilny klimat jest czynnikiem sukcesu, który często jest niedoceniany. Niewystarczająca wentylacja zmniejsza dobrostan zwierząt. Gorące lata połączone z wysokimi temperaturami w budynku, będą się w przyszłości nasilać. Złe warunki klimatyczne w oborze mogą powodować stres cieplny i negatywnie oddziaływać na dobrostan zwierząt.

Optymalne współdziałanie produktów Lubratec optymalizuje cyrkulację powietrza i temperaturę powietrza w oborze. Naturalna i aktywna wentylacja troszczy się

o lepsze usuwanie kurzu jak również szkodliwych gazów z budynku. Unikanie stresu cieplnego oraz redukcja wilgotności to kolejne zalety naszych systemów wentylacyjnych.

HUESKER jako kompletny dostawca systemów wentylacyjnych zapewnia optymalne warunki w budynku. Poprzez wybór materiałów odpornych na promieniowanie UV, produkty Lubratec zapewniają maksymalne wykorzystanie światła dziennego i długą trwałość. Odkryj naszą różnorodność produktów w obszarze systemów wentylacyjnych.



Przegląd produktów

Naturalna wentylacja

6-12



Kurtyna automatyczna Lubratec WLO (otwierana górną)



Kurtyna automatyczna Lubratec WLU (otwierana dołem)



Kurtyna Lubratec Doppel-WLU (podwójna, otwierana dołem)



Kurtyna autom. Lubratec WLO/WLU (otwierana górną i dołem)



Ruhome okna poliwęglanowe Lubratec



Siatki przeciwwietrzne Lubratec

Rodzaje poszyc

13-15

Aktywna wentylacja

16-19



Wentylatory sufitowe Lubratec



Wentylatory osiowe Lubratec



Rękaw wentylacyjny Lubratec



Rękaw wentylacyjno-chłodzący Lubratec

Naturalna wentylacja

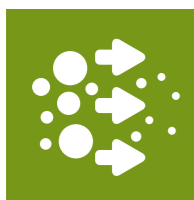
Dla większej ilości świeżego powietrza w oborze

W nowoczesnych systemach wentylacyjnych dominują kurtyny automatyczne. Kurtyny oferują duże wysokości otwarcia, a dzięki różnorodności wariantów maksymalną elastyczność. Pierwotna zasada wentylacji polegająca na zastosowaniu szczelin wentylacyjnych we frontach okiennych, została przejęta jako podstawa i połączona z nowoczesnymi możliwościami technicznymi. Rezultatem są efektywne systemy wentylacji.

Wymiana powietrza jest możliwa dzięki zastosowaniu kurtyn automatycznych na dużej powierzchni ściany frontowej budynku. W ten sposób świeże powietrze może skutecznie dostać się do wnętrza. Nasze systemy wentylacyjne są wykonywane na zamówienie oraz mogą być również wyposażone w czujniki temperatury, prędkości wiatru i deszczu/śniegu.



**Więcej świeżego powietrza w oborze-
poprawa warunków klimatycznych**



**Efektywne usuwanie
szkodliwych gazów**

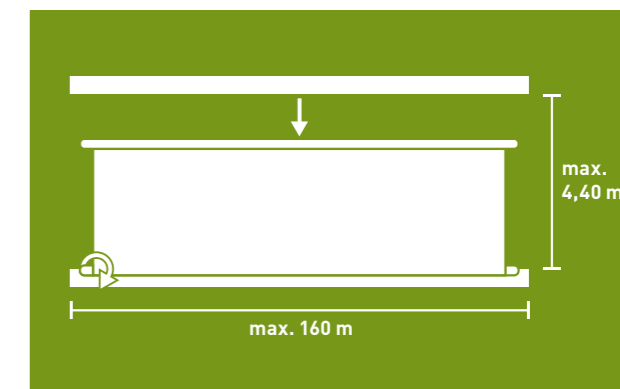


**Indywidualne dostosowanie
do twoich potrzeb**



**Wysokie bezpieczeństwo systemu-
prosta obsługa**

Kurtyna automatyczna Lubratec WLO (otwierana góraj)



Zalety produktu

- Dostępny w 2 wersjach
- Swobodny wybór napędu
- Otwór wentylacyjny robi się od góry, kurtyna nawija się u dołu
- Możliwość zintegrowania z systemem Lubratec Smart

Parametry kurtyny WLO

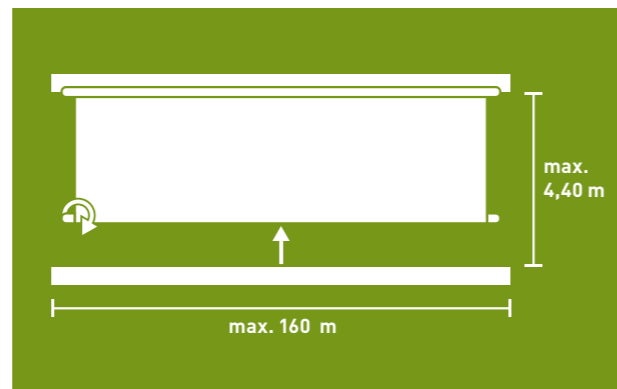
	WLO-SR (NAPĘD LINKI)	WLO-AR (NAPĘD CENTRALNA RURA)
Kierunek otwierania	Otwór wentylacyjny robi się od góry	
Przekazywanie napędu	Za pomocą linek nierdzewnych	Za pomocą centralnej rury napędowej
Wysokość otworu*	do 3,10 m	
Szerokość otworu*	do 100 m z napędem centralnym, do 50 m z napędem bocznym	do 160 m z napędem centralnym, do 80 m z napędem bocznym
Sposób nawijania	Kurtyna nawija się u dołu	
Napęd	Mechaniczny, elektryczny lub w opcji klimatronic	

* Dostępna również w wersji XL o maksymalnej wysokości otwarcia 4,40 m i szerokości otwarcia 100 m.



Naturalna wentylacja

Kurtyna automatyczna Lubratec WLU (otwierana dołem)



Zalety produktu

- Dostępny w 3 wersjach
- Dowolny wybór napędu
- Szpara wentylacyjna robi się od dołu, kurtyna nawija się do góry
- W opcji: siatka o podwójnej gęstości zapobiega przeciągom w dolnej partii otworu wentylacyjnego
- Możliwość zintegrowania z systemem Lubratec Smart

Parametry kurtyny WLU

	WLU- RUCHOMY NAPĘD	WLU- TELESKOP (NAPĘD STAŁY)	WLU- NAPĘD SILNIK WEWNĘTRZNY
Kierunek otwierania	Otwór wentylacyjny robi się od dołu		
Przekazywanie napędu	Ruchomy napęd umieszczony na prowadnicy	Napęd stały z teleskopem	Silnik wewnątrz rury zwijającej z prowadnicą
Wysokość otworu*	do 3,10 m		
Szerokość otworu*	do 160 m z napędem centralnym, do 80 m z napędem bocznym		do 30 m
Sposób nawijania	Kurtyna nawija się u dołu		
Napęd	Mechaniczny, elektryczny lub w opcji klimatronic		Mechaniczny, elektryczny

* Dostępna również w wersji XL o maksymalnej wysokości otwarcia 4,40 m i szerokości otwarcia 160 m.



Kurtyna Lubratec Doppel-WLU (podwójna, otwierana dołem)



Zalety produktu

- Dowolny wybór napędu
- Dwie kurtyny otwierane dołem zintegrowane w jeden system
- Możliwość różnych wysokości części górnej i dolnej
- Dolna i górna kurtyna osobno sterowana co pozwala wybrać optymalną metodę wentylacji
- Możliwość zintegrowania z systemem Lubratec Smart

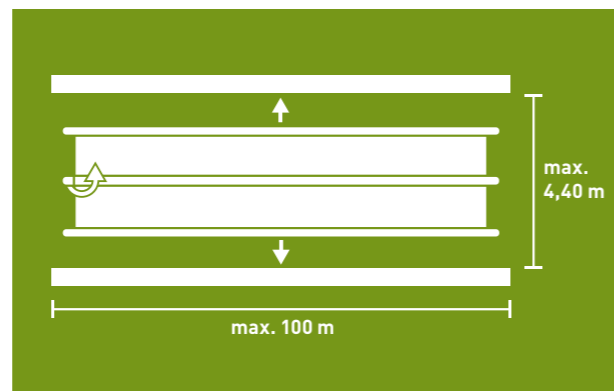
Parametry kurtyny Doppel-WLU

	DOPPEL-WLU
Kierunek otwierania	Otwór wentylacyjny robi się na dole części górnej i dolnej kurtyny
Przekazywanie napędu	Napęd umieszczony centralnie lub z boku na prowadnicy
Wysokość otworu	do 5,40 m
Szerokość otworu	do 160 m z napędem centralnym, do 80 m z napędem bocznym
Sposób nawijania	Zarówno górna jak i dolna część nawija się od dołu do góry
Napęd	Ręczny, elektryczny lub w opcji klimatronic Napęd z 2 silnikami umożliwia indywidualne sterowanie



Naturalna wentylacja

Kurtyna automatyczna Lubratec WLO/WLU (otwierana góram i dołem)



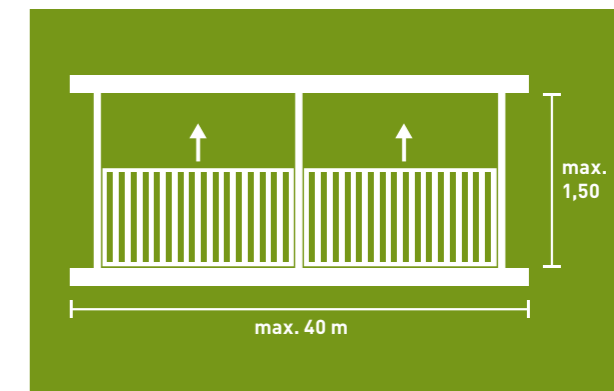
Zalety produktu

- Dowolny wybór napędu
- Szpara wentylacyjna robi się od góry i/lub dołu, kurtyna nawija się na środkowej rurze zwijającej
- Możliwość ręcznego przesuwania góra/dół częściowo rozwiniętego poszycia (tzw.szukanie cienia)
- W opcji: siatka o podwójnej gęstości zapobiega przeciągom w dolnej partii otworu wentylacyjnego
- Blok napędowy posiada dwa silniki, jeden silnik nieruchomy, drugi „podąża” za rurą zwijającą
- Możliwość zintegrowania z systemem Lubratec Smart

Parametry kurtyny WLO/WLU-XL

	KURTYNA WLO/WLU- XL
Kierunek otwierania	Otwór wentylacyjny robi się na dole i/lub na górze
Przekazywanie napędu	Rura napędowa
Wysokość otworu	do 4,40 m
Szerokość otworu	do 100 m z napędem centralnym, do 50 m z napędem bocznym
Sposób nawijania	Kurtyna zwija się na środku
Napęd	Napęd elektryczny lub w opcji klimatronic

Ruchome okna poliwęglanowe Lubratec



Zalety produktu

- Odporne na promienie UV
- Wszechstronna aluminiowa rama zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa systemu
- Dostępny w 2 wersjach
- Przekazywanie napędu: linki nierdzewne lub centralna rura napędowa
- Napęd mechaniczny lub elektryczny
- Zabezpieczenie zewnętrzne – profile aluminiowe

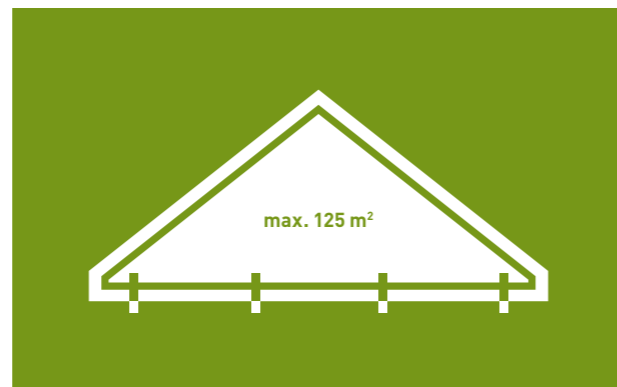
Parametry okien poliwęglanowych

	OKNA POLIWEGLANOWE Z DOCISKIEM	OKNA POLIWEGLANOWE BEZ DOCISKU
Kierunek otwierania	Otwór wentylacyjny robi się na górze	
Przekazywanie napędu	Linki nierdzewne lub centralna rura napędowa	
Wysokość otworu	do 1,50 m	
Szerokość otworu	do 40 m	
Napęd	Mechaniczny lub elektryczny	
Szczególna cecha	System docisku dla wszystkich budynków gdzie wymagane jest zatrzymanie ciepła (np. chlewnie)	Prosty system, który chroni przed wiatrem



Naturalna wentylacja

Siatki przeciwwietrzne Lubratec



Zalety produktu

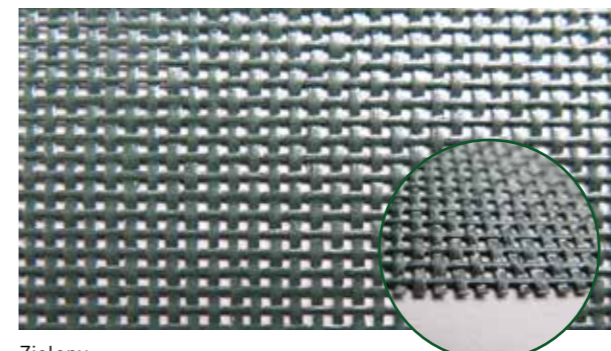
- Różnorodne obszary zastosowań
- Zamocowane na stałe do konstrukcji za pomocą systemu keadowego i listw aluminiowych
- Możliwa konfekcja pod wymiar w różnych kształtach i rozmiarach
- Skuteczna ochrona przed wiatrem i warunkami atmosferycznymi przy jednoczesnym doptywie świeżego powietrza
- Montaż bez pofalowań poszycia



Estetyczny montaż siatki bez pofalowań

Rodzaje poszyc

Siatki przeciwwietrzne Lubratec

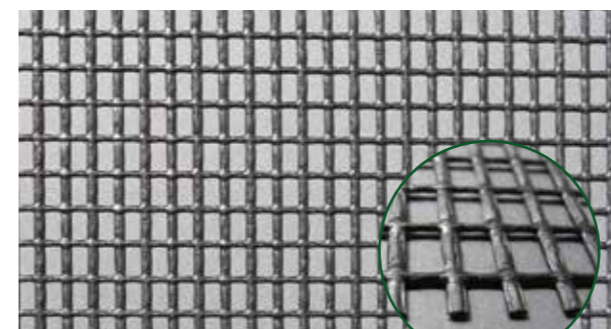


Zielony
Art.-Nr. FW52.144DGD

SIATKA PES-PVC 73 (52.144)

Włókna PES pokryte PVC, Gramatura ok. 250 g/m², przepuszczalność wiatru ok. 20 %

	Czarny	Art.-Nr. FW52.144SFRA
	Beżowy	Art.-Nr. FW52.144BEFRA
	Zielony	Art.-Nr. FW52.144DGD

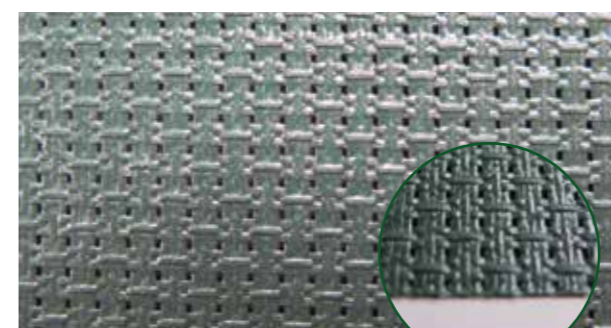


Czarny
Art.-Nr. FW40/40-4SA

SIATKA PES-PVC 40 (40/40-4)

Włókna PES pokryte PVC, Gramatura ok. 360 g/m², przepuszczalność wiatru ok. 35 %

	Czarny	Art.-Nr. FW40/40-4SA
	Zielony	Art.-Nr. FW40/40-4WGA



Zielony
Art.-Nr. FW60/60-1DGFRA

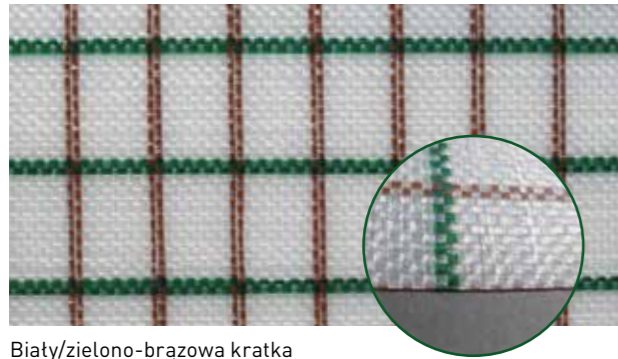
SIATKA PES-PVC 92 (60/60-1)

Włókna PES pokryte PVC, Gramatura ok. 450 g/m², przepuszczalność wiatru ok. 8 %

	Czarny	Art.-Nr. FW60/60-1SFRA
	Beżowy	Art.-Nr. FW60/60-1BEFRA
	Szary	Art.-Nr. FW60/60-1GFRA
	Zielony	Art.-Nr. FW60/60-1DGFRA

Rodzaje poszyc

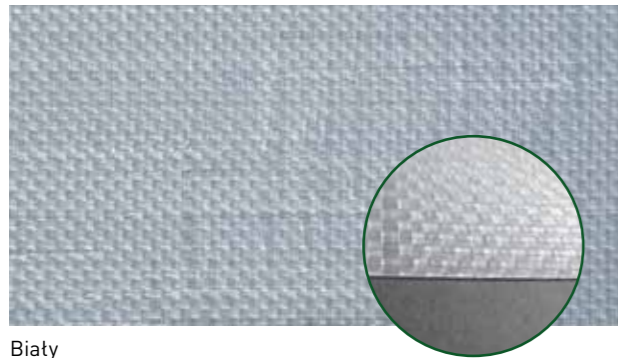
Kurtyny automatyczne Lubratec



Biały/zielono-brązowa kratka
Art.-Nr. FW80.6108GB/BBSA

PE HTP-8

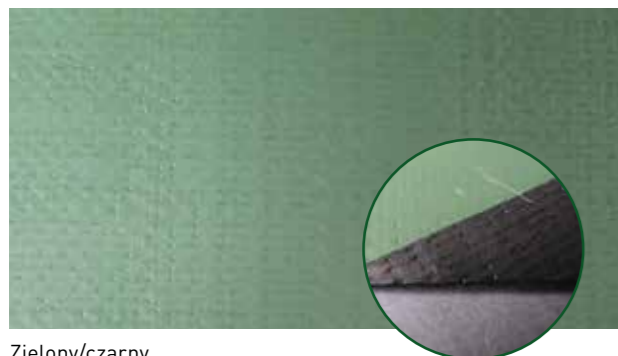
Polietylen z obustronną powłoką PE, 5-warstwowa, przepuszczalność wiatru 0%, gramatura 380 g/m², przenikalność świetlna – dobra



Biały
Art.-Nr. FW80.6106/BBSA

PE HTP ECO

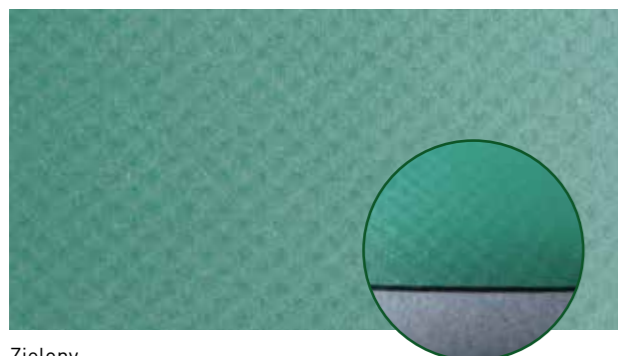
Polietylen z obustronną powłoką PE, 5-warstwowa, przepuszczalność wiatru 0%, gramatura ≥ 350 g/m², przenikalność świetlna – dobra



Zielony/czarny
Art.-Nr. FW80.6387VD/BBB

PE HTP-8 VD (ZACIEMNIAJĄCA)

Polietylen z obustronną powłoką PE, 5-warstwowa, gramatura 365 g/m², przepuszczalność świetlna - brak

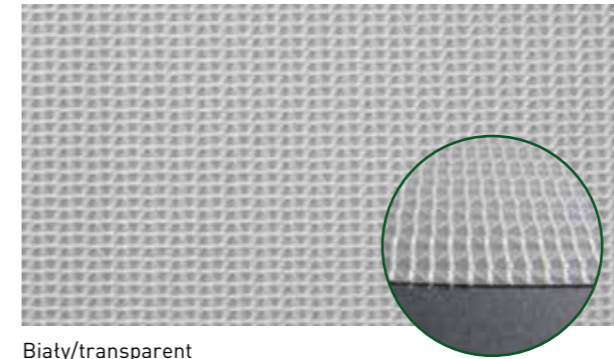


Zielony
Art.-Nr. FW50.149DGA

PES-PVC 6.5 (50.149)

Włókna PES obustronnie pokryte PVC, gramatura ok. 650g/m², przepuszczalność świetlna - brak

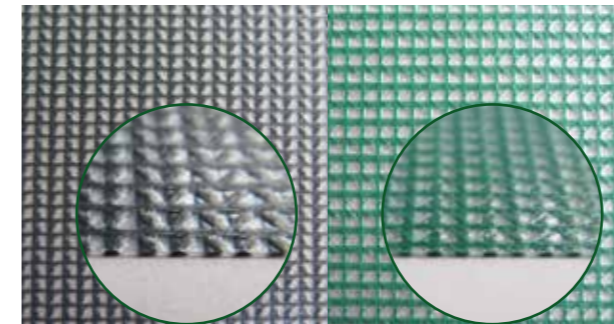
Brązowy	Art.-Nr. FW50.149BFR8.8A
Czarny	Art.-Nr. FW50.149SA
Beżowy	Art.-Nr. FW50.149BEA
Szary	Art.-Nr. FW50.149GFRA
Zielony	Art.-Nr. FW50.149DGA
Biały	Art.-Nr. FW50.149WFRA



Biały/transparent
Art.-Nr. FW50.149TRFRA

PES-PVC 6.5 TR/W (50.149 TR/BIAŁY)

Włókna PES obustronnie pokryte PVC, gramatura ok. 680g/m², przepuszczalność wiatru -brak



Czarny/transparent
Art.-Nr. FW50.149S/TRA

Zielony/transparent
Art.-Nr. FW50.149GRTRFRF

PES-PVC 6.5 TR/S ; TR/DG (50.149 TR/CZARNY ; TR/ZIELONY)

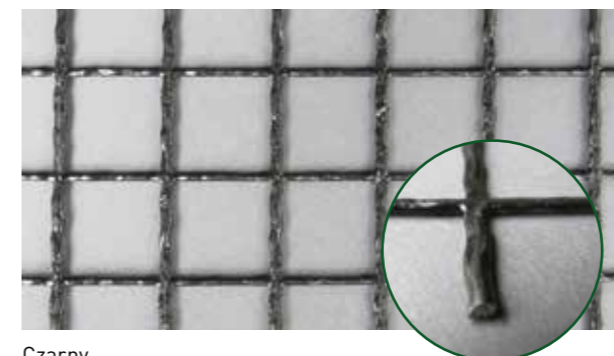
Włókna PES obustronnie pokryte PVC, gramatura ok. 680g/m², przepuszczalność wiatru -brak



Biały
Art.-Nr. FW50.149SCHA

PES-PVC 4M ISO (50.149 OCIEPLANA)

Włókna izolacyjne z laminowaną 4 mm pianką, kolor biały, gramatura: ok. 1300 g/m²



Czarny
Art.-Nr. FR25/25-25A

SIATKA PES-PVC 18 (25/25-25)

Włókna PES obustronnie pokryte PVC, gramatura ok. 350 g/m², przepuszczalność wiatru - bardzo dobra

Aktywna wentylacja

Dla większej ilości świeżego powietrza w budynku

W przypadku dużych budynków wentylacja za pomocą kurtyn automatycznych nie jest wystarczająca. Tutaj wentylację należy uzupełnić o wentylatory czy rękawy wentylacyjne, aby uzyskać optymalny klimat w budynku. Nowoczesne rękawy wentylacyjne umożliwiają znaczne ograniczenie zanieczyszczenia powietrza drobnoustrojami i zarazkami. Choroby układu oddechowego są często skutkiem złego klimatu w budynku oraz nadal stanowią jedną z najczęstszych przyczyn chorób płuc.

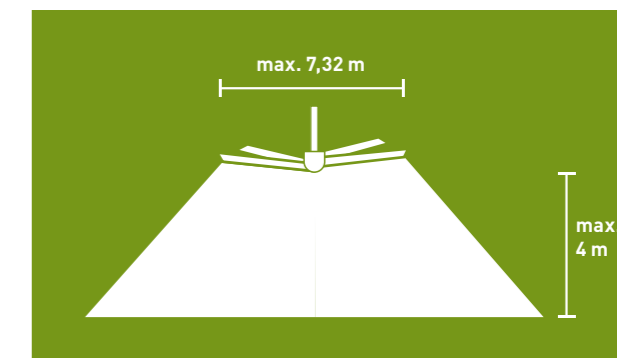
Z aktywną wentylacją możesz temu zapobiec. Indywidualnie zaprojektowane rękawy wentylacyjne zapewniają, że świeże powietrze stale dociera do zwierząt bez tworzenia

przeciągów. Nowoczesne i aktywne systemy wentylacji wspierają zdrowie zwierząt oraz mogą być dopasowane do wszystkich budynków.

Wentylatory sufitowe zapewniają stałą cyrkulację całego powietrza w budynkach z dużymi sufitami. Powietrze zostaje zasysane przez wentylator i tłoczone szerokim strumieniem powietrza ku dołowi oraz na boki. W ten sposób świeże powietrze napływające z zewnątrz jest wchłaniane do obiegu i rozprowadzane w całym budynku.

Wentylatory osiowe zapewniają zasysanie świeżego powietrza z zewnątrz i przenoszenie go w głąb budynku.

Wentylatory sufitowe Lubratec



Zalety produktu

- Dostępne rozpiętości topat (Ø 3,66 m, Ø 4,88 m, Ø 7,32 m)
- Większa sprawność dzięki lotniczemu profilowi topaty
- Optymalne rozdzielanie strug powietrza
- Cichy start i stop
- Poszerzenie o systemy sterowania i regulacji jest możliwe w dowolnym momencie
- Możliwość zintegrowania z systemem Lubratec Smart

Parametry wentylatorów sufitowych

	3-66	4-88	7-32
Średnica	Ø 3,66 m	Ø 4,88 m	Ø 7,32 m
Obszar działania	śr. Ø 18 m	śr. Ø 26 m	śr. Ø 30 m
Zalecenie montażowe	Optymalna wysokość montażu odpowiada średnicy wentylatora.		
Sterowanie	Dwie wersje sterowania: - manualnie przyciskiem (bezstopniowo) - pełna automatyka (Eco-Commander)		



Jednostajne, świeże powietrze bezpośrednio na zwierzęta



Widoczna redukcja stresu



Akceptowalne zużycie energii przy ciągłej wymianie powietrza

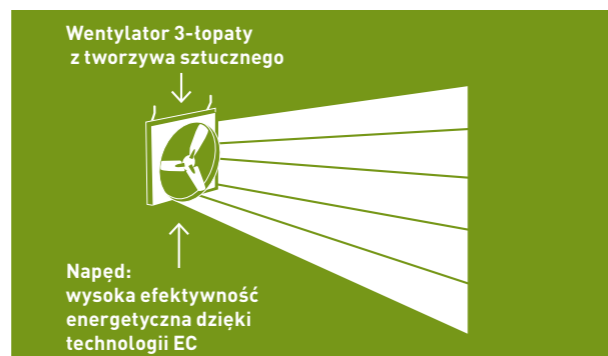


Mniej chorób układu oddechowego



Aktywna wentylacja

Wentylatory osiowe Lubratec



Zalety produktu

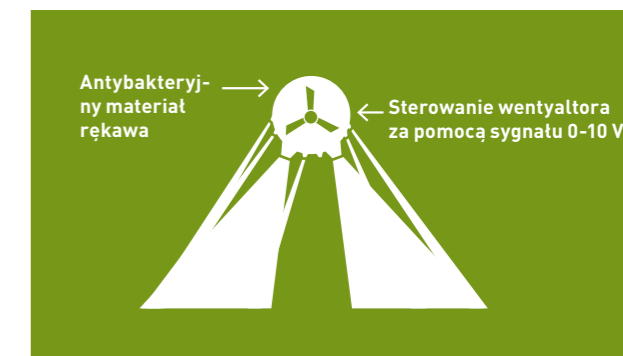
- Świeże powietrze jest zasysane z zewnątrz i doprowadzane w głąb pomieszczenia
- Większa prędkość powietrza nad zwierzęciem
- Efektywne chłodzenie zwierząt
- Montaż możliwy również przy niskim stropie
- Możliwość montażu w starych budynkach
- System sterowania zintegrowany z silnikiem
- Cicha praca dzięki łopatkom z tworzywa sztucznego
- Brak kratki hamujących
- Możliwość zintegrowania z systemem Lubratec Smart

Parametry wentylatora osiowego

	NAPĘD BEZPOŚREDNI	NAPĘD PASOWY
Napęd	Bezpośredni, regulowany 0-10 V	Pasek klinowy, regulowany 0-10 V
Wydajność	48.930 m ³ /h	
Napięcie	3-fazowy, 380/400 V, 50 Hz, 1,29 A	1-fazowy, 230 V, 50 Hz, 2,7 A
Wymiary	146 x 35 x 146 cm	
Waga	46 kg	52 kg



Rękaw wentylacyjny Lubratec

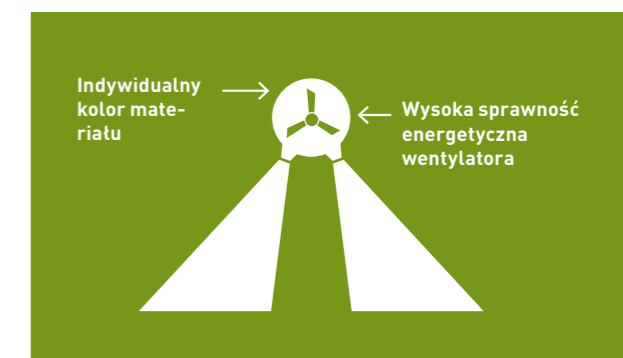


Zalety produktu

- Stale świeże powietrze bezpośrednio na zwierzę
- Indywidualne obliczenia i projekt dla twojego budynku
- Przeznaczony również dla starych budynków
- Stać redukcja drobnoustrojów
- Zredukowanie chorób układu oddechowego i infekcji – obniżenie kosztów leczenia (do 60%)
- Model wentylacji projektowany pod konkretny budynek
- Kompletny system z wentylatorem, rękawem i mocowaniem
- Możliwość zintegrowania z systemem Lubratec Smart



Rękaw wentylacyjno-chłodzący Lubratec



Zalety produktu

- Precyzyjny przepływ powietrza zapobiega stresowi cieplnemu
- Wyraźna redukcja stresu u zwierząt
- Prędkość powietrza dostosowana do wymagań hodowli
- Symulacja stabilnego klimatu 3D do dokładnego obliczenia przewodów chłodzących
- Rękawy są obliczane i produkowane indywidualnie
- Możliwe porady weterynaryjne (tylko DE)
- Model wentylacji projektowany pod konkretny budynek
- Możliwość zintegrowania z systemem Lubratec Smart

Wpływ wentylacji

W hodowli zwierząt hodowlanych

Dzięki Lubratec Tubes można stworzyć optymalne warunki klimatyczne we wszystkich obszarach obory i przy każdej architekturze. Dzięki olbrzymiej wydajności metabolicznej współczesnych krów mlecznych, w procesie produkcji mleka i procesów trawiennych wytwarzane jest duża ilość ciepła. Jeśli naturalnie wydzielane ciepło nie może być odprowadzone z powodu zbyt dużej temperatu-

ry zewnętrznej, bydło cierpi z powodu stresu cieplnego. U krów mlecznych stan ten powoduje między innymi spadek wydajności mlecznej oraz zaburzenia płodności. Dzięki naszym profesjonalnym ekspertom zyskujesz praktyczną wiedzę w zakresie wymuszonej wentylacji w budynku inwentarskim.

Wpływ na produkcję mleka



Jednolite pobieranie paszy i zwiększony czas leżenia



Wzrost wydajności mleka do 3 litrów na krowę**



Sprawdzony model ekonomiczny na rynku*

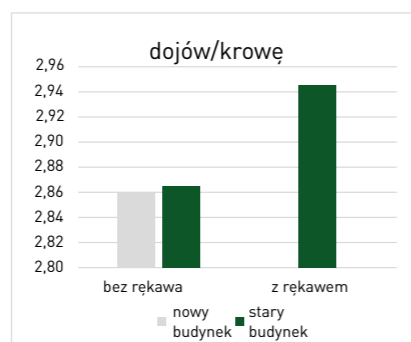
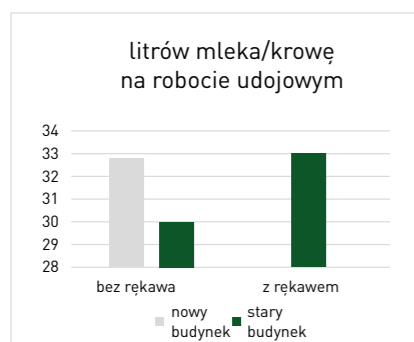


Mierzalna redukcja stresu - zdrowsze krowy

Zwiększona mleczność dzięki rękawom wentylacyjnym Lubratec

Dwie identyczne obory, zbudowane w 1990 r. (stary budynek) i 2014 r. (nowy budynek); ze wspólnym robotem udojowym. Prawie 3 litry mniej mleka na krowę dziennie w starym budynku.

Instalacja rękawów wentylacyjnych Lubratec



Wynik:

- Wzrost mleczności w starym budynku o 3,5 litra
- Zwiększenie ilości dojów w starym budynku o 3%

Wpływ na hodowlę cieląt

Budynek z 37 cielętami został wyposażony w Lubratec Tubes Air. Stwierdzono, że u 66-68 % populacji** wystąpiło mniej chorób układu oddechowego, a tym samym koszty stosowania antybiotyków spadły o 72-87 %**.

* Porównanie: rękawy wentylacyjne z funkcją chłodzenia, określona prędkość powietrza na zwierzę, koszty nabycia i koszty energii na okres 2 lat (przy stałym czasie pracy wentylatorów w godzinach).

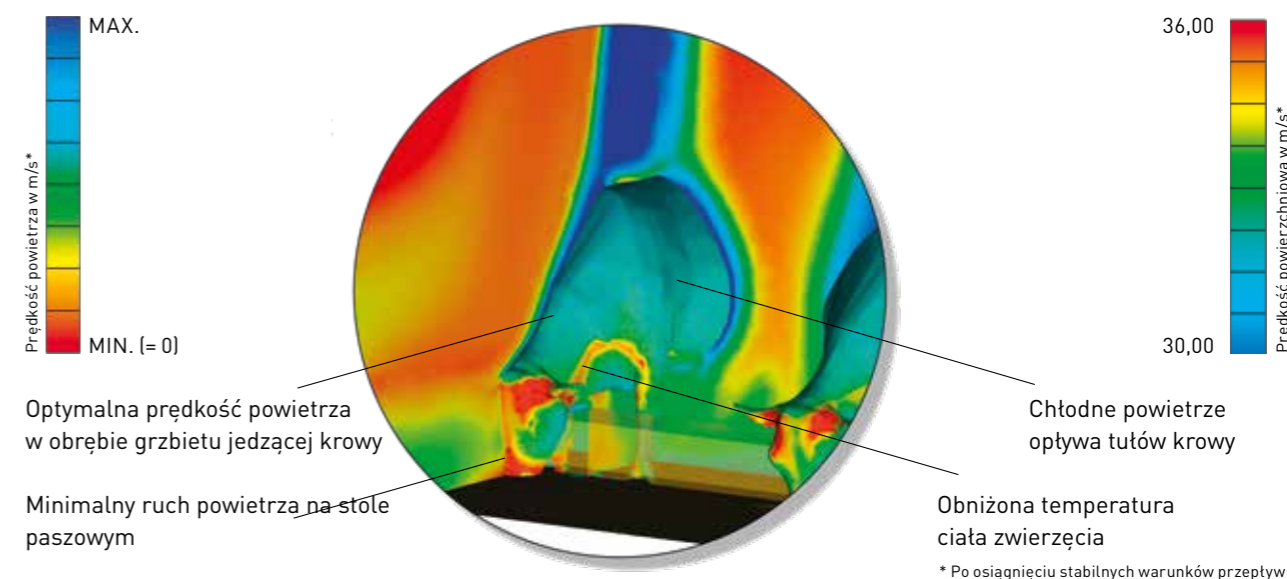
** W porównaniu do hodowli w niewentylowanych boksach i w idealnych warunkach.

Symulacja przepływu

Efektywne chłodzenie z optymalną prędkością powietrza

Ilość i prędkość świeżego powietrza można indywidualnie dostosować do obszaru zastosowania oraz specjalnych wymagań hodowlanych (np. krowy zasuszone i w okresie laktacji, obszary karmienia, legowiska, hala udojowa,

poczekalnia lub inne). W ten sposób rękawy wentylacyjne Lubratec stwarzają optymalne warunki w każdym obszarze, a to umożliwia rolnikowi zwiększenie dobrostanu zwierząt i opłacalność.



Prędkość powietrza na grzbiecie zwierzęcia



> 1,5 m/s dla legowisk
> 2,5 m/s przy stole paszowym

Możliwości dla regulacji wydajności

Wszystkie rękawy wentylacyjne można łączyć z nowoczesną techniką sterowania, co oznacza, że mogą być używane przez cały rok.

Modernizacja do wentylatorów EC

- Redukcja zużycia prądu dzięki zintegrowanej optymalizacji wydajności

Regulator temperatury (230V)

- Pomiar temperatury za pomocą czujnika
- Do regulacji napięcia
- Tryb automatyczny

Prosty regulator temperatury (0-10 V)

- Pomiar temperatury za pomocą czujnika
- Do regulacji częstotliwości

Sterownik ręczny, bezstopniowy (230 V)

- Do regulacji napięcia
- Oddzielny włącznik

Komputer rolniczy (-10 V)

- Pomiar temperatury za pomocą czujnika
- Do regulacji częstotliwości
- Tryb automatyczny
- Wielofunkcyjny wyświetlacz

HUESKER

Kompetencja stojąca za rozwiązaniami Lubratec

HUESKER to firma z ponad 150-letnią historią, która od wielu lat produkuje innowacje dla rolnictwa. Oferujemy szeroką gamę rozwiązań z zakresu dobrostanu zwierząt, biogazu i gnojowicy oraz ochrony kiszonki. Tutaj możesz

zobaczyć nasze najważniejsze usługi ułatwiające pracę. Porozmawiaj z nami o swoich potrzebach i pozwól naszemu ekspertowi pomóc Ci w ich spełnieniu.

Wspólnie odkryjmy pakiet dobrostanu dla twoich zwierząt i Ciebie.

Produkcja

Produkujemy i wybieramy rozwiązania Lubratec w naszych niemieckich zakładach produkcyjnych, wykorzystując ponad 150-letnie doświadczenie w produkcji powierzchni tekstylnych. Cenimy długotrwałość i niezawodność naszych produktów, abyś mógł w pełni zadbać o swoje zwierzęta.

Konfekcja

Istotą naszej oferty usług jest wykonanie produktów na miarę twoich potrzeb. Ty decydujesz o rozmiarze, kolorze, projekcie technicznym, a my go odpowiednio zrealizujemy. Daje nam to produkt, który spełnia twoje wymagania i życzenia.

Cyfryzacja

Inteligentna hodowla dla maksymalnego dobrostanu zwierząt. Dzięki Lubratec Smart twoje produkty wentylacyjne i oświetleniowe Lubratec są inteligentnie połączone w sieć. Dzięki skoordynowanemu, kompletnemu rozwiązaniu proste monitorowanie i sterowanie klimatem w budynku w celu ciągłej optymalizacji dobrostanu twoich zwierząt jest możliwe.

Montaż

Aby wszystko prawidłowo funkcjonowało, a Ty i twoje zwierzęta moglibyście cieszyć się rozwiązaniami Lubratec od samego początku, wszystkie produkty są montowane przez doświadczoną ekipę montażową. Dzięki temu wykwalifikowany personel zapozna Cię z obsługą urządzenia.

Konsultacja i planowanie

Nasi specjaliści wniosą swoje doświadczenie do twojego projektu i chętnie doradzą przy planowaniu nowego obiektu lub modernizacji starego. Chętnie dołączymy się do pracy z twoim architektem na etapie projektowania.

Usługi serwisowe

Na Państwa życzenie z przyjemnością przejmemy coroczną konserwację Państwa produktów Lubratec. Zapewnimy w ten sposób długie i bezawaryjne funkcjonowanie urządzeń. Chętnie poświęcimy nasz czas dla waszych zwierząt.



Lubratec® jest zarejestrowaną marką HUESKER Synthetic GmbH.
HUESKER Synthetic posiada certyfikaty zgodnie z ISO 9001 i ISO 50001.



HUESKER Synthetic GmbH

Fabrikstrasse 13-15
48712 Gescher, Germany
Tel.: + 49 (0) 25 42 / 701 - 0
Fax: + 49 (0) 25 42 / 701 - 499
Email: techtex@HUESKER.de
Web: www.HUESKER.de

Biuro HUESKER Synthetic w Polsce

Niepodległości 14
Jarocin 63-200, Poland
Tel.: +48 62/ 747 53 96
Email: biuro@huesker-agro.pl
Web: www.HUESKER-agro.pl

HUESKER
Ideen. Ingenieure. Innovationen.