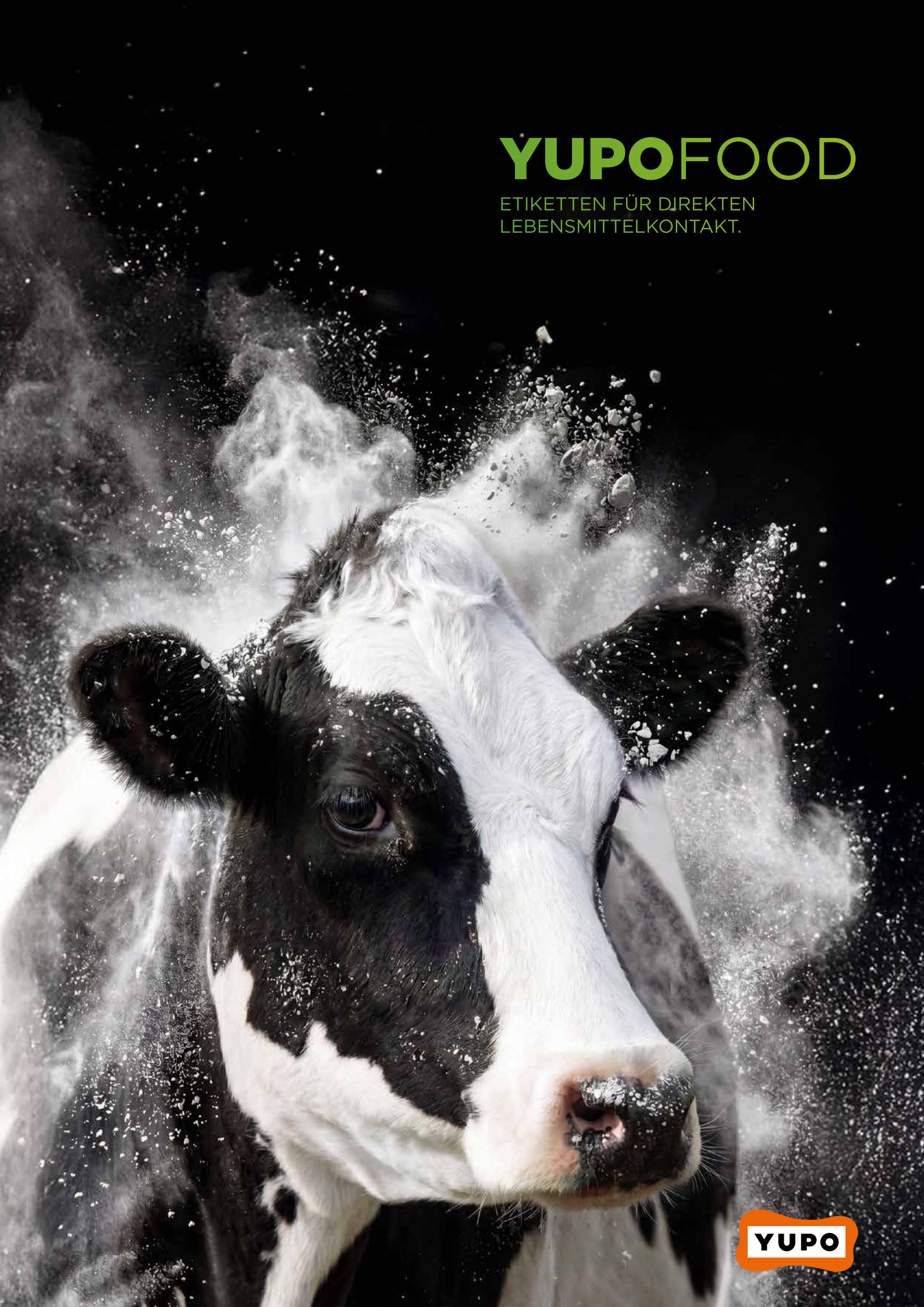


YUPOFOOD

ETIKETTEN FÜR DIREKTEN
LEBENSMITTELKONTAKT.





SCHILDER

YUPOFOOD FDR 250



ETIKETTEN

YUPOFOOD FDR 110



YUPOFOOD - DIE RICHTIGE WAHL FÜR DIREKTEN LEBENSMITTELKONTAKT

Die synthetischen Druckträger von YUPO verbinden die Langlebigkeit von Kunststofffolien mit der Druckqualität von Premiumpapieren. YUPOFood ist die FDR-Produktpalette von YUPO für Anwendungen mit direktem Lebensmittelkontakt. FDR wurde nach europäischen Richtlinien entwickelt und gewährleistet so die Produkteignung.

ANWENDUNGEN

- Etiketten für Salami, Schinken, Käse, Muscheln, Obst, Gemüse etc.
- Kontrolletiketten für verarbeitetes Fleisch

EIGENSCHAFTEN

- Zertifiziert für direkten Lebensmittelkontakt
- Giftstoff- und schwermetallfrei
- Ohne Weichmacher

HINWEISE

Wässrige, alkoholische, fettige und trockene Lebensmittel dürfen mit dem Material in Berührung kommen. Säurehaltige Lebensmittel (pH < 4,5) dürfen dies nicht. Alle YUPO Produkte sind für den indirekten Lebensmittelkontakt geeignet. Für die aktuelle Konformitätserklärung wenden Sie sich bitte an uns.

SORTE YUPOFOOD	DICKE µm	GRAMMATUR g/m ²	ROLLEN mm × m	HÜLSE mm	BOGEN mm × mm	EINHEIT pro Ries	DRUCKMETHODEN
FDR 80	80	61,6	1050 × 3000	76	1000 × 700	250	HP Indigo, Offset, Flexo, Tiefdruck, Hochdruck, Thermotransferdruck
FDR 95	95	73,2	1050 × 3000	76	1000 × 700	250	HP Indigo, Offset, Flexo, Tiefdruck, Hochdruck, Thermotransferdruck
FDR 110	110	84,7	1050 × 3000	76	1000 × 700	250	HP Indigo, Offset, Flexo, Tiefdruck, Hochdruck, Thermotransferdruck
FDR 150	150	115,5	1050 × 3000	76	1000 × 700	250	HP Indigo, Offset, Flexo, Tiefdruck, Hochdruck, Thermotransferdruck
FDR 200	200	158,0	1050 × 1500	76	1000 × 700	125	HP Indigo, Offset, Flexo, Tiefdruck, Hochdruck, Thermotransferdruck
FDR 250	250	190,0	1050 × 1500	76	1000 × 700	125	HP Indigo, Offset, Flexo, Tiefdruck, Hochdruck, Thermotransferdruck

Falls nicht anders angegeben, liegt die Laufrichtung parallel zum ersten Maß.



YUPO Europe GmbH
SCHIESSSTRASSE 47 | 40549 DÜSSELDORF
TEL. +49 211-520 54 30 | WWW.YUPO.EU

