



## Holz

Holz zählt zu den nachhaltigen Rohstoff- bzw. Energiequellen, sofern die genutzte Menge nicht die nachgewachsene Menge übersteigt. Die leichte Bearbeitbarkeit und der damit verbundene niedrige Energiebedarf bei der Gewinnung und Verarbeitung spielen ebenfalls eine wichtige Rolle bei der ökologischen Bewertung. In Ökobilanzen schneiden Holzprodukte hervorragend ab.

## Hinweis:

Trotz sorgfältiger Kontrolle unserer Vorlieferanten und der verwendeten Rohstoffe ist ein Auftreten von Stoffen nie vollständig ausschließbar. Die Jüscha Unternehmensgruppe verzichtet -wo immer es geht- auf den Einsatz von Stoffen der Kandidatenliste gemäß REACH Verordnung.

Im Rahmen unseres SVHC-REACH Compliance Management Systems der DEKRA informieren wir hiermit über mögliche Inhaltsstoffe des Materials Polyvinylchlorid unabhängig von den von uns verwendeten Stoffen. Ein Auftreten der Stoffe in unseren Produkten ist nicht ausgeschlossen.

Dennoch verwenden wir wenn möglich und vertretbar entsprechende Ersatzstoffe.

## Möglichkeit des Auftretens folgender Stoffe der Kandidatenliste:

Datum	Stoffname	EG-Nummer	CAS-Nummer
06/10	Ammoniumdichromat	232-143-1	7789-09-5
10/08	Anthracene	204-371-1	120-12-7
01/10	Anthracenöl	292-602-7	90640-80-5
01/10	Anthracenöl, Anthracenarm	292-604-8	90640-82-7
01/10	Anthracenöl, Anthracenpaste	292-603-2	90640-81-6
01/10	Anthracenöl, Anthracenpaste, Anthracen-Fraktion	295-275-9	91995-15-2
01/10	Anthracenöl, Anthracenpaste, leichte Destillate	295-278-5	91995-17-4
10/08	Bis(tributylzinn)oxid (TBTO)	200-268-0	56-35-9
06/10	Borsäure	233-139-2 234-343-4	10043-35-3 11113-50-1
12/10	Chrom(VI)oxid, Chromsäure	215-607-8	1333-82-0
06/12	Dibortrioxid (Borsäure)	215-125-8	1303-86-2
12/12	Dibutylzinndichlorid (DBT)	211-670-0	683-18-1
06/10	Dinatriumtetraborat, wasserfrei, Pentahydrat bzw. Decahydrat	215-540-4	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4
06/10	Kaliumchromat	232-140-5	7789-00-6

06/10	Kaliumdichromat	231-906-6	7778-50-9
06/10	Natriumchromat	231-889-5	7775-11-3
10/08	Natriumdichromat	234-190-3	7789-12-0 10588-01-9
12/10	Säuren hergestellt aus Chromtrioxid und seinen Oligomeren Gruppe enthält Chromsäure, Dichromsäure und Oligomere aus Chromsäure und Dichromsäure	231-801-5 236-881-5	7738-94-5 13530-68-2