



LebenStil



Herstellerinformationen:

Natalie Lange - LS-LebenStil

Sitz der Firma:

Bogenstr. 83,
DE 22869 Schenefeld

Inhaberin: Natalie Lange

Internet: www.ls-lebenstil.de

Mail: info@ls-lebenstil.de

Tel. +49 4057148741



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



Exklusives Deko-Tablett ✓ Holz ✓ Akazie ✓
Nachhaltig ✓ Braun ✓ ca. 37x4,5cm ✓ Rund ✓
Drehbar ✓ Kugellager ✓ Standfuß mit Rutsch-
Pad's / keine Kratzer ✓ Gastro Qualität ✓
Lebensmittelecht ✓ massive Verarbeitung ✓
1500 Gramm ✓ ideal als Serviertablett,
Pizzateller, Wurstteller, Käseplatte, Holz-
Tablett, Holzteller, Drehkabinett, Servierteller,
Kuchenplatte, Tortenplatte ✓



**Qualität von LS-LebenStil
aus Hamburg** ✓

Sicherheitshinweise

- Das Tablett ist nicht als Spielzeug geeignet. Von Kindern fernhalten – Gefahr durch drehbare Teile und das hohe Gewicht.
- Aufgrund des integrierten Kugellagers kann sich das Tablett schnell drehen – Quetschgefahr für Finger am Rand oder unter dem Teller.
- Nur auf einer stabilen, ebenen Unterlage verwenden, um Umkippen oder Abrutschen zu verhindern.
- Das Produkt wiegt ca. 1500 g – vorsichtig handhaben, um Stoß- und Verletzungsgefahr zu vermeiden.
- Nicht auf heiße Herdplatten, in den Backofen oder in die Mikrowelle stellen – Brand- und Hitzeschäden möglich.
- Nur für den Kontakt mit trockenen oder kalt/leicht warmen Lebensmitteln geeignet. Heißes Geschirr kann das Holz beschädigen.
- Nicht längerer Feuchtigkeit aussetzen – Holz kann sich verformen oder reißen.
- Reinigung nur mit einem leicht feuchten Tuch. Keine Spülmaschine, kein Einweichen, keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.
- Bei ersten Anzeichen von Rissen, Splittern oder Beschädigungen des Holzes oder Kugellagers das Produkt nicht mehr verwenden.
- Das Kugellager regelmäßig prüfen: Bei schwergängiger Drehung nicht mit Gewalt drehen – Verletzungs- und Beschädigungsgefahr.
- Die Rutschpads am Standfuß regelmäßig kontrollieren, um Kratzer auf Möbeln zu vermeiden.
- Nicht mit spitzen Messern oder scharfen Kanten schneiden – dies kann die Oberfläche beschädigen.