

Container
produced by **14PLAST**



THERMO-KOMPOSTER



SERIE  new generation **KOMP**

DER ÖKODESIGN KOMPOSTER!



Nachhaltig Kompostieren

LA SÉRIE KOMP®



BEQUEMES BEFÜLLEN

Zugang über große 1-teilige oder 2-teilige Deckel und seitliche Wandelemente. Eine Verriegelung verhindert, dass sich der Deckel bei Wind öffnet, und schützt so Ihren Kompost vor Witterungseinflüssen.

EINFACHE MONTAGE

Schnelle und einfache Montage durch eine Person in 3 bis 5 Minuten ohne Werkzeug.

ÖKO-MATERIALEN

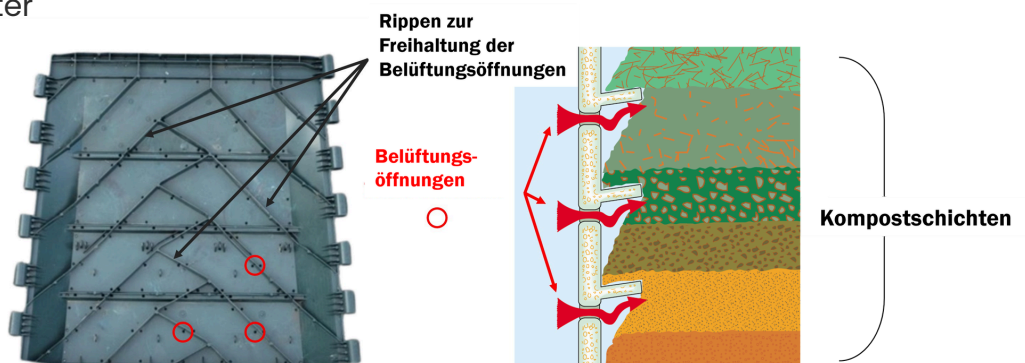
100% Recycling-Kunststoff aus sortenreinen PE-Abfällen, daher wiederholt recycelbar. Lange Lebensdauer durch UV-Stabilisierung

OPTIMALE ENTNAHME

Die Scharnierverbindung ermöglicht eine einfache und großräumige Entnahme der Komposterde an jeder beliebigen Seite.

PERFEKTE BELÜFTUNG

Die optimierte Luftzirkulation reguliert Feuchtigkeit und Temperatur, wodurch in kürzester Zeit bester Humus heranreift.



ngKOMP: Die vorteile auf einen Blick

MATERIALIEN & EIGENSCHAFTEN

VERWENDETE MATERIALIEN:	100% RECYCLING-KUNSTSTOFF WIEDERHOLT RECYCELBAR
WANDSTÄRKE:	3,1 – 3,9 MM (DURCH RIPPEN VERSTÄRKT SEITENWÄNDE)
UV-BESTÄNDIG:	JA
FARBE:	GRÜN BIS DUNKELGRÜN
DECKELSTÄRKE	7 – 10 MM

ALLTAGSGEBRAUCH

KOMPOSTDURCHMISCHUNG:	ZUGANG ÜBER DECKEL UND SEITLICHE WANDELEMENTE
KOMPOSTENTNAHME:	VON ALLEN SEITEN, INDEM MAN EINER DER SCHARNIERSTÄBE ANHEBT
DECKELVERSCHLUSS:	VERRIEGELUNG MÖGLICH, KEIN ABHEBEN DURCH WIND
MONTAGEART:	PANEELE MIT SCHARNIERSTÄBEN VERBUNDEN
MONTAGEDAUER:	EINFACHE UND SCHNELLE MONTAGE OHNE WERKZEUG (3-5 MIN.)
PRODUKTION:	ÖSTERREICH, UNTER EINHALTUNG STRENGER UMWELTSTANDARDS
ZERTIFIZIERUNG:	AFNOR NF 094 UMWELTZEICHNEN, EIN GARANT FÜR QUALITÄT

UMWELT-PERFORMANCE:

100 % recycelter Kunststoff

bietet folgende Vorteile:

Einsparung von Rohstoffen:

Reduziert direkt den Verbrauch natürlicher Ressourcen.

Energieeinsparung von 75 %:

Das Recycling vermeidet die sehr energieintensiven Prozesse der Erdölförderung und -raffination.

CO₂e-Reduktion :

Vermeidung emissionsintensiver Schritte wie Förderung und Raffination von Erdöl.



Leichtbau-Produktlinien

Rohstoffeinsparung:
Über 30 % weniger Material zu vergleichbaren Modellen.

Energieeinsparung:

Durchschnittlich 30 % weniger Prozess-Energie.
100 % Einsatz erneuerbarer Energien.

CO₂e-Auswirkungen:

Über 30 % weniger CO₂e Emissionen durch den Herstellungsprozess.

Optimiertes Eco-Design:

Geschlossene, verstärkte Scharniere für lange Lebensdauer.

Optimierte Stapelbarkeit:

Bessere Palettenauslastung durch Transportoptimierung. Reduziert so den CO₂-Fußabdruck in der Logistik.

Verpackungseinsparung:

Die gestapelten Paneele sind sehr stabil und benötigen nur minimalen Verpackungsaufwand.

Die 4 Modellreihen der ngKOMP-Serie



MODELLREIHE	QUADRATISCH				PENTAGONAL		
ngKOMP	300	340	380	450	560	600	
Volumen (ca. Liter)	300	341	385	453	560	601	
Breite /Tiefe oben [cm]	53						
Breite /Tiefe unten [cm]	76			78			
Durchmesser oben [cm]					82		
Durchmesser unten [cm]					109	111	
Gesamt Höhe [cm]	76	85	85	93	105	88	91
Stellfläche [m ²]	0,58			0,61	0,62	0,93	0,97
Gewicht [kg]	8,9	9,7	10,5	11,8	13,0	13,3	
Deckelart/Öffnung [dm ²]	Einteilig /23,5				43,0		

MODELLREIHE	HEXAGONAL					OKTOGONAL		
KOMP	630	750	800	900	1050	1700	2000	2000
Volumen (ca. Liter)	630	750	800	900	1050	1644	1927	2225
Durchmesser oben [cm]	102					136		
Durchmesser unten [cm]	128	129	130	133	136	178	178	180
Gesamt Höhe [cm]	74	83	87	95	107	95	107	117
Stellfläche [m ²]	1,29	1,31	1,33	1,39	1,45	2,49	2,49	2,54
Gewicht [kg]	14,8	16,0	16,7	17,9	20,0	27,0	29,5	31,5
Deckelart/Öffnung [dm ²]	2-teilig (50:50) / 32,5 bis 65,0					50,0 bis 100,0		

👉 Auszug aus unserem Sortiment – weitere Modelle erhältlich

Optionen: Die kleinen Extras der ngKOMP-Serie



BODENPLATTEN

Funktionweise: Es stehen zwei Formate von Bodenplatten zur Verfügung, die beliebig kombiniert und mithilfe von Stäben befestigt werden können. Die Platten schützen Ihren Kompost vor möglichen Schäden durch Nagetiere. Ihr Design mit kleinen Öffnungen ermöglicht den Zugang für die für den Kompost wichtigen Mikroorganismen. Verfügbare Formate: 50 × 50 cm; 25 × 50 cm.

Material: 100 % HDPE recycelt

Verfügbare Farben



PERSONALISIERUNG:

Verleihen Sie Ihrem KOMP eine individuelle Note mit dem Logo Ihrer Kommune durch z.B. Heißprägung im Deckel.



soluBio

BIOEIMER

Ökologisch: Der Bioeimer besteht aus 100 % recyceltem und recycelbarem Polypropylen und wird in Frankreich hergestellt.

Praktisch: Der Deckel kann in geöffneter Position fixiert werden. Auf der Vorderseite befindet sich ein nagetiersicheres Verschlusssystem mit Clipverriegelung des Deckels. Der Bioeimer ist leicht und ergonomisch gestaltet.

Robust: Er ist UV-beständig und spülmaschinengeeignet.

Personalisierung: Optional kann ein Logo in den Deckel integriert werden. Zusätzlich sind ein vierfarbiger Aufkleber oder ein Siebdruck möglich, beispielsweise zur Anbringung von Sortierhinweisen.

Verfügbare Farben



Bioeimer 7 L
Abmessungen:
210 x 175 x 195 mm



3
Jahre
Garantie



Bioeimer 10 L
Abmessungen:
222 x 180 x 280 mm



BELÜFTUNGSSTAB

Ökologisch: Der Stab besteht aus 100 % recyceltem und recycelbarem Polypropylen und wird in Europa hergestellt.

Praktisch: Rohrförmiger, ergonomischer Griff. Pfeilförmige Spitze für ein einfaches Durchmischen des Komposts.

Abmessungen: 115x45x600 mm **Gewicht:** 230 gr.

Verfügbare Farben



KOMPOSTIERANLEITUNG

Kompostieranleitung: Der unverzichtbare Guide für alle Phasen einer erfolgreichen Kompostierung.



Unser Unternehmen



UNSERE IDENTITÄT

- Gegründet im Jahr 1990 von Willibald Hageneder und im Jahr 2022 von seinem Sohn Harald Hageneder übernommen, entwickelt und produziert unser österreichisches Familienunternehmen Produkte und Lösungen für das Umweltmanagement.
- Wir beherrschen die gesamte Wertschöpfungskette – von der Produktentwicklung über das Formen-Design bis hin zur hauseigenen Produktion.

LEISTUNG UND NACHHALTIGKEIT

- Seit über 35 Jahren verbinden wir modernste Technologie mit ökologischer Verantwortung.
- Unsere Expertise im Bereich recycelter Kunststoffe basiert auf einer zertifizierten Beschaffung (TÜV Süd Zertifikat, Label NF Environnement) sowie auf geeigneten Anlagen, die auf zwei sich ergänzende Produktionsstandorte im Kompetenzzentrum der österreichischen Kunststoffindustrie verteilt sind.
- Wir legen besonderen Wert auf ein konsequentes Qualitätsmanagement und stellen so sicher, dass unsere Produkte den strengsten Anforderungen entsprechen.

VORSPRUNG IN DER KREISLAUFWIRTSCHAFT

- Als Pioniere der Kreislaufwirtschaft integrieren wir deren Prinzipien bereits seit 1990 in unsere gesamte Produktion.
- Unsere Komposter bestehen zu 100 % aus recyceltem HDPE-Kunststoff, sind frei von Schwermetallen und vollständig recycelbar.

ÖKODESIGN ALS FESTER STANDARD

- Unsere Produkte stehen für Langlebigkeit, Recyclingfähigkeit und Energieeffizienz.
- Umweltaspekte und nachhaltige Konzeptionierung berücksichtigen wir bereits ab der Produktentwicklung.

EIN TEAM, EINE VISION

- Bei IaPlast sind wir fest davon überzeugt, dass ein starkes Unternehmen mit einem engagierten Team beginnt.
- Jeder unserer MitarbeiterInnen – von der Entwicklung über die Produktion und Logistik bis hin zum Kundenservice – trägt aktiv zu einer gemeinsamen Mission bei: gemeinsam eine nachhaltige, soziale und innovative Industrie zu gestalten.

Der passende Komposter für Ihren Bedarf

Richtige Größe finden

- Die Größe Ihres Komposters sollte an die jeweilige Menge an organischen Abfällen, die Zusammensetzung Ihres Haushalts sowie die Gegebenheiten Ihres Außenbereichs angepasst sein. Ziel ist es, ein Gleichgewicht zwischen Ihrem tatsächlichen Bedarf, dem verfügbaren Platz und der Benutzerfreundlichkeit zu finden.
- Für einen 1-2 Personenhaushalt ist ein Komposter mit 300 bis 400 Litern in der Regel ausreichend. Eine Familie mit Kindern und einem großen Garten benötigt hingegen eher ein Modell mit 600 bis 800 Litern, oder sogar mehr. Bei begrenztem Platz kann es sinnvoll sein, mehrere kleinere Komposter zu verwenden. In unserem Sortiment finden Sie das passende Modell für Ihre Bedürfnisse.

Auswahlkriterien

- Anzahl der Personen im Haushalt: Die Größe des Komposters hängt direkt von der Menge der anfallenden Küchenabfälle ab.
- Größe des Gartens: Ein größerer Komposter ist erforderlich, um auch größere Mengen an Gartenabfällen problemlos zu bewältigen.

Beispiele

- Volumen bis 400 Liter: Küchenabfälle von 1 bis 2 Personen, geringe Mengen an Gartenabfällen.
- Volumen von 400 bis 700 Litern: Küchenabfälle von 3 Personen, Gartenabfälle von ca. 200 m².
- Volumen von 700 bis 1000 Litern: Küchenabfälle von bis zu 6 Personen, Gartenabfälle von ca. 500 m².
- **Volumen von 1000 bis 2000 Litern:** Küchenabfälle von 6 Personen und mehr, Gartenabfälle von 600 m² und mehr.

Weitere wichtige Faktoren

- Verfügbarer Platz: Wählen Sie einen ebenen, halbschattigen und windgeschützten Standort. Der Komposter sollte gut zugänglich sein und mindestens 3 m Abstand zu brennbaren Objekten halten.
- Klima: In kalten Regionen ist ein größerer Komposter sinnvoll, da er die Wärme besser speichert und die Zersetzung fördert.
- Mehrere Komposter: Bei hohem Abfallaufkommen oder großen Gärten empfiehlt sich der Einsatz mehrerer Komposter, um verschiedene Reifestadien besser zu verwalten.

Benötigen Sie weitere Informationen?




Produkte, die für Langlebigkeit entwickelt wurden – getragen von höchstem Qualitätsanspruch! Bei IaPlast entwickeln wir jedes Produkt mit einem klaren Fokus auf Nachhaltigkeit.

Biogene Abfälle entsorgen, wo sie entstehen! Unsere Thermo-Komposter schaffen nachhaltige Lösungen für die Abfallwirtschaft: Kommunen senken Entsorgungs- und Transportkosten, während gleichzeitig Umweltziele leichter erreicht werden. Weniger Abfall bedeutet weniger CO₂ und ein geschlossener Nährstoffkreislauf.

Nutzer profitieren von kostenlosem, natürlichem Dünger und gesünderen Gärten – einfach, nachhaltig und effizient für alle.

Wir sind für Sie da:

 +43 (0)7586 8822

 www.IaPlast.com
www.ctwfw.com
www.komposter.at

 office@IaPlast.com
office@ctwfw.com



IaPlast GmbH, Vorchdorfer Straße 27, 4643 Pettenbach (Österreich)