

# Performance, Design und Funktion bringt beste Ergebnisse

Wenn Sie einen Blendtec Mixer live in Aktion sehen ist dass das Ergebnis einer langen Prozedur. Jede einzelne Komponente wurde aufwändig durch unser Ingenieurteam entworfen. Immer wieder wurden neue Tests gestartet und mit den ungewöhnlichsten Materialien härteste Funktionsprüfungen durchgeführt. Jedes kleinste Detail hat seinen bestimmten Zweck und seine eigene Geschichte. Nachfolgend ein kleiner Überblick über die Geheimnisse unseres weltbekannten Mixers.

## Besonderheit 1: Alle Rundungen an der richtigen Stelle

Durch die abgerundete Unterseite des Bechers sowie die kleinen Ablauflöcher am Gehäuseboden bleibt auch in der Spülmaschine kein Restwasser im umgekippten Behälter. Der speziell für Blendtec gefertigte Spatel passt sich optimal dem Gefäß an und kommt bequem auch zwischen die Klinsen. Es bleibt kein Rest im Gefäß und das Reinigungsprogramm erledigt alles weitere.



*Ablauflöcher helfen dem Blendtec Behälter schneller zu trocknen.*

## Besonderheit 2: Freude beim Mixen - und bei der Reinigung

Blendtec Mixer sind rundum glatt - vom Gehäuse bis zur Touch-Steuerung.

Dadurch ist das Reinigen äußerst bequem, einfach das Gerät mit einem feuchten Tuch abwischen! Alle Steuerbereiche sind durch Versiegelung vor Flüssigkeiten geschützt.



*Nur ein/zweimal abwischen und Ihr Blendtec Mixer sieht wieder wie neu aus.*

## **Besonderheit 3: Informatives Display**

Blendtec Blender verfügen über eine digitale Anzeige, die Ihnen sagt wie lange der Mixvorgang noch dauert. Das informative Display behält auch den Überblick über die Nutzung.

Es macht erstaunlich viel Spaß dabei zuzusehen wie die Anzahl mit jedem Mixen ansteigt. Warum feiern Sie nicht einfach mit einem leckeren Smoothie das 1000. Mal?



*Alle Blendtec Blender kommen mit einer informativen Digitalanzeige.*

## **Besonderheit 4: Hochleistungskraft**





Testen Sie unseren Hochleistungsmixer neben einem Low-Power-Mixer und überzeugen Sie sich von Qualität und Leistung. Der von uns verbaute Industriemotor hat eine Leistung von 1560 Watt - das ist das mehrfache eines Mixers mit niedriger Leistungsaufnahme. Zur Verdeutlichung: Ein normaler Waschmaschinenmotor hat etwa 920 Watt während ein Staubsauger oder eine Mikrowelle auf etwa 1000 Watt kommen.

Diese ganze Kraft kann schnell viel Hitze erzeugen. Wir kühlen unseren Motor durch einen speziell entwickelten sieben-blättrigen Lüfter. Diese Blätter sind unterschiedlich groß und unterschiedlich weit auseinander - was auch den Lärm vermindert, den man von handelsüblichen Lüftern kennt.



Im Gegensatz zu den Bronzebuchsen, die in den meisten Low-Power-Mixern verwendet werden, montieren wir den Rotor mit zwei Karbonstahllagern. Diese Lager sind leiser als Buchsen, ermöglichen höhere Geschwindigkeiten (bis zu 28.000 U/Min.) und bieten eine längere Lebensdauer. Ist es wirklich notwendig, einen so großen Motor zu haben? Wir sind der Meinung: Ja! Denn das pulverisieren von gefrorenen Früchten, Kristallzucker zu Puderzucker, Getreide zu Mehl, das crushen von Eis, die Zubereitung eines grünen Smoothies oder einer heißen Suppe erfordert Kraft und Ausdauer.

## Besonderheit 5: Leicht zu reinigen

Falls Sie jemals einen Standard Mixbehälter verwendet haben wissen Sie wie schwierig die Reinigung werden kann - vor allem bei Rillen und unter den scharfen Messern. Blendtec's Behälter sind nicht nur Superstars beim Mixen, sie sind auch super einfach zu reinigen! Die beim Twister Jar mitgelieferten Spatel machen es einfach Reste zu entfernen und die stumpfen Klingen ermöglichen ein gefahrloses auswischen des Behälters. Keine Demontage erforderlich. Selbsverständlich sind Blendtec Behälter spülmaschinenfest. Kaum etwas ist einfacher als die Reinigung eines Blendtec Behälters.



## Besonderheit 6: Eine größere und stärkere Klinge

Blendtec's unglaubliche Mixer sind für enorme Leistung bekannt. Wenn Sie noch nicht mit der extremen Kraft von Blendtec Mixern vertraut sind, schauen Sie sich eines der Will It Blend? (<https://www.youtube.com/user/Blendtec/videos>) Videos auf YouTube an und lassen sich überzeugen.

Einer der Gründe warum Blendtec Klingen so ziemlich alles pulverisieren können ist, dass die patentierten, vertikalen Flügelspitzen und Präzisions-Winkel es erlauben, mehr Leistung auf die Klingen



*Nur Blendtec's Klingen können die gewaltige Kraft eines Blendtec Motors voll ausnutzen.*



*Bei Blendtec macht sogar die Reinigung des Behälters Freude.*

zu übertragen. Blendtec hat ein ausgefallenens Einzelblatt-Klingendesign entwickelt damit die Kraft des Blendtec Motors optimal genutzt wird. Darüber hinaus ermöglicht dieses Einzel-Klingendesign, dass die Zutaten auf einfache Weise vor und hinter die Klinge fallen, anstatt nach oben wegzudrängen. Um die immense Kraft zu bändigen, muss die Klinge größer, dicker und robuster sein als andere Mixerblätter. Die Behälter sind daher mit ultrahartem rostfreien Stahlklingen ausgestattet, welche kaltgeschmiedet auf einen harten Einsatz abgestimmt wurden. Diese Klingen widerstehen Korrosion wesentlich besser als viele Standardmixer auf dem Markt.

## Besonderheit 7: Sicher und einfach ablesbar

Blendtec Behälter sind sicher, stark und leicht in der Handhabung. Die Behälter sind aus strapazierfähigem Eastman Copolyester Tritan™ hergestellt, sind BPA-frei sowie mit NSF Standard für Lebensmittelsicherheit in der Küche zertifiziert. Das Material wurde für eine besonders lange Lebensdauer entwickelt.

Die zusätzlich kontrastreichen Messmarken (für Becher, Unzen, Milliliter, und Zentiliter) auf den Blendtec Behältern vereinfachen das Ablesen auch bei internationalen Mengenangaben.





*Blendtec Behälter sind sicher, stark und super einfach in der Handhabung.*

## Besonderheit 8: Leicht zu stapeln, leicht zu verstauen



*Blendtec's FourSide und WildSide Behälter sind stapelbar, platzsparend und machen das Verstauen zum Kinderspiel.*

Blendtec Behälter sind stapelbar konzipiert damit das Verstauen ein Kinderspiel wird. Blendtec hatte sich zu Beginn auf den kommerziellen Markt konzentriert, wo Platz ungeheuer wertvoll ist und erkannte schnell, dass Zuhause solche Platzersparnisse auch geschätzt werden. Somit wurden die platzsparenden Behälter auch bei den Haushaltsgeräten eingeführt.

Gestapelte Behälter können sich verkeilen und sind dann schwer zu trennen. Um dies zu verhindern fügt Blendtec an den äußeren Ecken Abkantungen ein, welche Verkeilungen verhindert und sicherstellt, dass die Behälter immer leicht zu trennen sind.

## Besonderheit 9: Leistungsstarke Antriebsstange - Stahl auf Stahl



In einem Blendtec Mixer wird der Strom direkt vom Motor auf die Klinge übertragen. Alle



dazwischenliegenden Teile sind aus Stahl, hochpräzise hergestellt für beste Passgenauigkeit. Diese Stahl-auf-Stahl Verkopplung verringert die Vibration, ist geräuschärmer und erhöht die Zuverlässigkeit.



In vielen anderen Mixern führt die Leistung vom Motor durch eine anfällige Kunststoffkupplung. Die Kupplung ist so konzipiert, dass sie bricht um den Motor bei Überlastung zu schützen. Diese Konstruktionsart führt leider dazu, dass die Leistung und die Lebensdauer der Kupplung begrenzt wird.

Ein Blendtec Mixer hingegen erkennt eine Überlastung und fährt automatisch herunter, wodurch die Notwendigkeit dieser Sollbruchstelle wegfällt.

Haben Sie dieses Problem vielleicht selbst mit Ihrem alten Mixer erlebt? Falls ja, kennen Sie jetzt den Hintergrund.

## Besonderheit 10: Ein belüfteter Deckel



*Blendtec Behälter haben belüftete Spezialdeckel, sodass heiße Luft entweichen kann und es einfacher denn je ist, Zutaten während des Mixens hinzuzufügen.*

Ein Deckel muss viel mehr können als nur die Mixtur im Behälter halten. Nicht zuletzt wenn es um das Mixen heißer Suppen geht, da die erwärmte Luft Druck gegen den verschlossenen Deckel erzeugt. Blendtec hat einen abnehmbaren Innendeckel mit Lüftungsrillen entwickelt, sodass der Wasserdampf entweichen kann.

Daraufhin überlegten wir uns: "Wenn der Innendeckel Dampf entweichen lassen kann, könnten wir das doch evtl. auch nutzen um flüssige Zutaten zuzuführen". Dafür entwickelten wir dann spezielle Öffnungen. Jetzt haben Sie die Möglichkeit, während des Mixens Zutaten hinzuzufügen ohne den Mixer auszuschalten oder den Deckel zu entfernen. Bequemer geht es kaum!

### Über uns

[Impressum \(/impressum\)](#)

### Service

[Häufige Fragen \(/faq\)](#)

### Shop

[Prospekt \(/images/downloads\)](#)

### Folge uns auf Social Media



[AGB \(/agb\)](#)

[Datenschutz \(/datenschutzbestimmung\)](#)

[Sitemap \(/sitemap\)](#)

 [\(/anatomy\)](#)

[Garantie \(/garantie\)](#)

[Kontakt \(/kontakt\)](#)

[Anleitungen \(/gebrauchsanleitungen\)](#)

[Gebrauch und Pflege \(/gebrauch-und-pflege\)](#)

[/Blendtec\\_Prospekt-170208-A.pdf](#)

[Warenkorb \(/warenkorb\)](#)

[Widerruf \(/widerruf\)](#)

[Gewerbegeräte \(http://link.luba.de/blendteckommerziell\)](#)

[Logout \(/logout\)](#)



<https://www.facebook.com/BlendtecDeutschland>



<https://twitter.com/BlendtecDE>



<https://de.pinterest.com/BlendtecDE/>



<https://www.instagram.com/blendtecdeutschland/>



<http://www.willitblend.com>

