

Economica ed ecologica, la Biowashball è composta soltanto da ceramica naturale messa all'interno di una sfera di plastica non tossica. E' stata scientificamente ideata per pulire la biancheria senza l'utilizzo di detersivi.

Rispetto ad un processo di lavaggio normale, Biowashball diminuisce i rischi di allergia correlati con i detersivi, elimina i microrganismi, apporta benessere, fa risparmiare e preserva la natura.

- **Benessere** : nessun effetto secondario dovuto ai residui di detersivo sulla biancheria.
- **Antibatterica** : sopprime i microrganismi patogeni.
- **Economica** : elimina l'uso dei detersivi (circa 1000 euro di risparmio in 3 anni), risparmio di elettricità (lavaggio a una temperatura massima di 50° per tutta la biancheria, anche quella bianca).
- **Ecologica (senza fosfati)** : preservazione dell'acqua e delle falde freatiche.

Istruzioni per l'uso • Separare i capi bianchi da quelli colorati • Mettere Biowashball nel tamburo della lavatrice in mezzo alla biancheria da lavare • Mettere in funzione la lavatrice • Alla fine del ciclo di lavaggio, estrarre la biancheria, pulita e igienizzata.

Raccomandazioni • Da utilizzare nelle lavatrici classiche (escluso lavatrici-asciugatrici : togliere la Biowashball prima della fase di asciugatura) • Non oltrepassare mai i 50° • Può essere usata per lavare a mano (lasciare in ammollo la biancheria 1 ora con la Biowashball prima di procedere al lavaggio) • In caso di biancheria molto sporca, si raccomanda di aggiungere 1/5 della dose abituale di detersivo.

Durata d'uso • Utilizzabile per 3 anni sulla base di un lavaggio al giorno per 4 kg di biancheria. Oltre i 4kg, utilizzare 2 Biowashball • Per preservarne l'efficacia : mettere la Biowashball per 1 ora al mese al sole per rigenerare le microsfere di ceramica.

Funzionamento della Biowashball

La Biowashball emette dei potenti raggi infrarossi lontani che rompono le combinazioni di idrogeno della molecola d'acqua al fine di aumentare il movimento molecolare. Questa azione dona all'acqua una grande capacità di penetrazione e aumenta il suo potere lavante. La Biowashball emette ioni negativi che indeboliscono l'aderenza dello sporco sui tessuti in modo da farlo staccare facilmente senza dover usare detersivi.

- La Biowashball mantiene un pH10, equivalente al pH di un detersivo chimico tradizionale. E' questo pH che permette di trattare efficacemente le macchie di grasso organico o chimico.
- La Biowashball elimina i composti di cloro nell'acqua e diminuisce la sua tensione superficiale, aumentando così la sua capacità di lavaggio.
- Infine, la Biowashball elimina i microrganismi patogeni contenuti nell'acqua di lavaggio della lavatrice, donando una biancheria pulita e igienizzata.

L'utilizzo di Biowashball permette di non usare più i detersivi.

- Si eliminano anche i rischi di allergia correlati con i residui di detersivo sui vestiti e la biancheria.
- Biowashball preserva la biancheria dalla decolorazione e dall'ossidazione, causate dal cloro diluito nell'acqua. Permette di conservare l'elasticità dei tessuti.
- Biowashball ha un effetto antibatterico.
- Grazie alle sue caratteristiche, non è più necessario aggiungere agenti sbiancanti o altri additivi al lavaggio.

Un truccetto: è anche possibile mettere una Biowashball nel frigorifero, permetterà di conservare la freschezza della frutta, della verdura, della carne e del pesce.